

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Θεωρία, ΔΙΑΛ2, Τ. Στυλιανός | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Εργαστήριο, 2η Ομάδα, Εργ. 7, Τ. Στυλιανός | Φυσική, Θεωρία, ΔΙΑΛ2, Λαμπάκης Δ. | | Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Θεωρία, ΔΙΑΛ4, ΙΑΤΡΕΛΛΗΣ |
| 12-13 | | | | Φυσική, Θεωρία, ΔΙΑΛ4, Λαμπάκης Δ. | |
| 13-14 | Προγραμματισμός ΗΥ, Θεωρία, ΔΙΑΛ2, Η. Σάββας | | | | Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών, Α.Π., ΔΙΑΛ. 4, ΙΑΤΡΕΛΛΗΣ |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Μαθηματικά Ι, Θεωρία, ΔΙΑΛ3, Γκανάτσιου Χ. | Προγραμματισμός ΗΥ, Εργαστήριο, 6η Ομάδα, Εργ. 3, Η. Σάββας | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | Μαθηματικά Ι, ΑΠ, ΔΙΑΛ3, Γκανάτσιου Χ. | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| | Δευτέρα | Τρίτη | | Τετάρτη | Πέμπτη | | Παρασκευή | | | |
|-------|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|
| 8-9 | | | | | | | | | | |
| 9-10 | Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 2, Ν. Μπάτης | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 1, Δ. Βέντζας | | Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Εργαστήριο, 1η -2η Ομάδα, Εργ. 1, Στυλιανός Τ. | Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Εργαστήριο, 3 ^η -4 ^η Ομάδα, Εργ. 1, Στυλιανός Τ. | | Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Εργαστήριο, 7 ^η -8 ^η Ομάδα, Εργ. 1, Στυλιανός Τ. | Βάσεις Δεδομένων Ι, Εργαστήριο, 6 ^η Ομάδα, Εργ. 5, Α. Μπάλια | | |
| 10-11 | | | | | | | | | | |
| 11-12 | Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική, Α.Π., ΟΜΑΔΑ Α, ΔΙΑΛ. 2, Ν. Μπάτης | Δίκτυα Ι, Εργαστήριο, 3η Ομάδα, Εργ. 1, Β. Κυριατζής | Βάσεις Δεδομένων Ι, Εργαστήριο, 1 ^η Ομάδα, Εργ. 5, Α. Μπάλια | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εργαστήριο, 1 ^η -2 ^η Ομάδα, Εργ. 4, Δ. Βέντζας | Δίκτυα Ι, Εργαστήριο, 1η Ομάδα, Εργ. 1, Β. Κυριατζής | | Βάσεις Δεδομένων Ι, Εργαστήριο, 4 ^η Ομάδα, Εργ.5, Αν. Μπάλια | | Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Εργαστήριο, 9 ^η -10 ^η Ομάδα, Εργ. 1, Στυλιανός Τ. | Βάσεις Δεδομένων Ι, Εργαστήριο, 7 ^η Ομάδα, Εργ. 5, Α. Μπάλια |
| 12-13 | | | | | | | | | | |
| 13-14 | Δίκτυα Ι, Εργαστήριο, 2η Ομάδα, Εργ. 1, ΙΑΤΡΕΛΛΗΣ | Δίκτυα Ι, Εργαστήριο, 4η Ομάδα, Εργ. 1, Β. Κυριατζής | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εργαστήριο, 3 ^η -4 ^η Ομάδα, Εργ. 4, Δ. Βέντζας | Δίκτυα Ι, Εργαστήριο, 5η Ομάδα, Εργ. 1, Β. Κυριατζής | | Βάσεις Δεδομένων Ι, Εργαστήριο, 5 ^η Ομάδα, Εργ. 5, Αν. Μπάλια | Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Εργαστήριο, 5 ^η -6 ^η Ομάδα, Εργ. 1, Γ. Αδάμ | Αρχιτεκτονική ΗΥ Ι, Θεωρία, ΔΙΑΛ1, Γ. Αδάμ | | |
| 14-15 | | | | | | | | | | |
| 15-16 | Δίκτυα Ι, Θεωρία, ΔΙΑΛ2, ΙΑΤΡΕΛΛΗΣ | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Εργαστήριο, 5η-6η Ομάδα, Εργ. 4, Δ. Βέντζας | | Τεχνική Νομοθεσία, Θεωρία, ΔΙΑΛ1, Βλάχος Β. | | Βάσεις Δεδομένων Ι, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 2, Γ. Γκαράνη | | | | |
| 16-17 | | | | | | | | | | |
| 17-18 | | | | Τεχνική Νομοθεσία, ΑΠ, ΔΙΑΛ1, Βλάχος Β. | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | |

5ο ΕΞ. ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------|--|---|--|---|---|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Τεχνητή Νοημοσύνη, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Γκαντάρας Γ. | | | Τεχνολογία Λογισμικού, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 2, Γ. Κακαρόντζας | Τεχνητή Νοημοσύνη, Α.Π., ΔΙΑΛ. 3, Γκαντάρας Γ. |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | Λογική στην Πληροφορική, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 1, Χ. Χατζώνας | | Τεχνολογία Λογισμικού, Α.Π., Α Ομάδα, ΔΙΑΛ. 2, Γ. Κακαρόντζας | Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II, Α.Π., ΔΙΑΛ. 3, Σάββας Η. |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | Αναγνώριση Προτύπων, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Κ. Χαϊκιάλης | Λογική στην Πληροφορική, Α.Π., ΔΙΑΛ. 1, Χ. Χατζώνας | Βάσεις Δεδομένων II, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Γ, Γκαράνη | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Αναγνώριση Προτύπων, Α.Π., ΔΙΑΛ. 1, Κ. Χαϊκιάλης | Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 1, Σάββας Η. | Βάσεις Δεδομένων II, Α.Π., Εργ. 1, Γ. Γκαράνη | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

5ο ΕΞ. ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------|---|--|---|--------|--|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Σύνθετα Δίκτυα, Θεωρία, Εργ. 6, Β. Βλάχος | Πολυμεσικές Επικοινωνίες, Θεωρία, ΕΡΓ 6, Γ. Καρέτσος | Βελτιστοποίηση Δικτύων, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 1, Κ. Τσουκάτος | | Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Θεωρία, , ΔΙΑΛ-2, Ν. Μπάτης |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | Σύνθετα Δίκτυα, Α.Π., Εργ. 6, Β. Βλάχος | Πολυμεσικές Επικοινωνίες, Α.Π., ΕΡΓ. 6, Γ. Καρέτσος | | | |
| 12-13 | | | | | Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Α.Π., ΔΙΑΛ-2, Ν. Μπάτης |
| 13-14 | Αναγνώριση Προτύπων, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Κ. Χαϊκάλης | Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Κ. Χαϊκάλης | Βελτιστοποίηση Δικτύων, Α.Π., ΔΙΑΛ. 1, Κ. Τσουκάτος | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας, Α.Π., ΔΙΑΛ. 4, Κ. Χαϊκάλης | | | |
| 16-17 | Αναγνώριση Προτύπων, Α.Π., ΔΙΑΛ. 1, Κ. Χαϊκάλης | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

7ο ΕΞ. ΜΗΧ. ΗΥ

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------|---|---|--|---|--|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Ν. Σαμαράς | Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Ν. Σαμαράς | Κινητές Επικοινωνίες, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Γ. Καρέτσος | | Κινητές Επικοινωνίες, Α.Π., Εργ. 6, Γ. Καρέτσος |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Β. Βλάχος | |
| 12-13 | Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα, Α.Π., ΔΙΑΛ. 3, Ν. Σαμαράς | Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων, Α.Π., ΔΙΑΛ. 3, Ν. Σαμαράς | | Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων, Α.Π., Εργ. 6, Β. Βλάχος | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων, Θεωρία, Εργ. 1, Γ. Αδάμ | Διδακτική της Πληροφορικής, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Β. Κουτσονικόλα |
| 15-16 | | | | Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων, Α.Π., Εργ. 1, Γ. Αδάμ | |
| 16-17 | | | | | Διδακτική της Πληροφορικής, Α.Π., Εργ. 1, Β. Κουτσονικόλα |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------|---|---|---------|--|--|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | Ποιότητα Λογισμικού, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4 Γ. Κακαρόντζας | | | Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Θεωρία, ΔΙΑΛ-2, Ν. Μπάτης |
| 10-11 | Θεωρία Υπολογισμού, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 1, Χ. Χατζώνας | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | Ποιότητα Λογισμικού, Α.Π., ΔΙΑΛ 2, Γ. Κακαρόντζας | | | Οικονομικά των Επιχειρήσεων, Α.Π. ΔΙΑΛ-2, Ν. Μπάτης |
| 13-14 | Θεωρία Υπολογισμού, Α.Π., ΔΙΑΛ. 1, Χ. Χατζώνας | | | | |
| 14-15 | | Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης, ΔΙΑΛ. 3, Θεωρία, Β. Κουτσονικόλα | | Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού, Εργ. 3, Θεωρία, Παπαϊωάννου Αθ. | Διδακτική της Πληροφορικής, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Β. Κουτσονικόλα |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης, ΔΙΑΛ. 3, Α.Π., Β. Κουτσονικόλα | | Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού, Εργ. 3, Α.Π., Παπαϊωάννου Αθ. | Διδακτική της Πληροφορικής, Α.Π., Εργ. 1, Β. Κουτσονικόλα |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ

| | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------|--|---|--|--|--|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Ν. Σαμαράς | Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων, ΔΙΑΛ. 3, Θεωρία, Ν. Σαμαράς | Κινητές Επικοινωνίες, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 4, Γ. Καρέτσος | Ευρυζωνικά Δίκτυα, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 1, Κ. Τσουκάτος | Κινητές Επικοινωνίες, Α.Π., Εργ. 6, Γ. Καρέτσος |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου και Βιομηχανικά Δίκτυα, Α.Π., ΔΙΑΛ. 3, Ν. Σαμαράς | Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων, ΔΙΑΛ. 3, Α.Π., Ν. Σαμαράς | | Ευρυζωνικά Δίκτυα, Α.Π., ΔΙΑΛ. 1, Κ. Τσουκάτος | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης, ΔΙΑΛ. 3, Θεωρία, Β. Κουτσονικόλα | | | Διδακτική της Πληροφορικής, Θεωρία, ΔΙΑΛ. 3, Β. Κουτσονικόλα |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | Αποθήκες δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης, ΔΙΑΛ. 3, Α.Π., Β. Κουτσονικόλα | | | Διδακτική της Πληροφορικής, Α.Π., Εργ. 1, Β. Κουτσονικόλα |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |