

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ | 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ | 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ | 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|-------------------------------------|-------|--|--|---|---|
| Δευτέρα 01/04/2024 | 8:30 | | | | Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Συν. με Διδάσκοντα) | Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Τεχνητή Νοημοσύνη (Συν με Διδάσκοντα) | Συστήματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Διαφορικές Εξισώσεις Ηλ. αιθ. | | Συστήματα Μικροϋπολογιστών Ηλ. αιθ. | |
| Τρίτη 2/04/2024 | 8:30 | | | Διατάξεις Ημιαγωγών (Συν. με Διδάσκοντα) | Ρομποτική II - Ευφυή Ρομποτικά Συστήματα (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Ψηφιακές Επικοινωνίες I (Συν. με Διδάσκοντα) | Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Τεχνολογική Οικονομική (Συν. με Διδάσκοντα) | Εποπτεία και Διαχείριση Ενέργειακών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | | Στοχαστικά Συστήματα και Επικοινωνίες Ηλ. αιθ. | | |
| Τετάρτη 03/04/2024 | 8:30 | | | Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης (Συν. με Διδάσκοντα) | Πολυδιάστατα Συστήματα (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | | Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | | Τεχνολογίες Πληροφορίας και Κοινωνία (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | | Διακριτά Μαθηματικά (Συν. με Διδάσκοντα) | Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ηλ. αιθ. | Νευρωνικά Δίκτυα και Βαθιά Μάθηση |
| Πέμπτη 04/04/2024 | 8:30 | | | Εργαστήριο Ψηφιακών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα) | Εισαγωγή στη Φυσική και την Τεχνολογία της Ελεγχόμενης Θερμοδυναμικής Σύντηξης (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Συστήματα Διοίκησης (Συν. με Διδάσκοντα) | Διοίκηση της Ψηφιακής Επιχείρησης (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | Αγγλική Γλώσσα Γαλλική Γλώσσα (Συν. με Διδάσκοντα) | Εφαρμοσμένος και Υπολογιστικός Ηλεκτρομαγνητισμός | Τεχνολογία & Ανάλυση Εικόνων και Βίντεο (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Μαθηματική Ανάλυση (Συναρ. Πολλών Μεταβλ. - Διανυσμ. Ανάλ.) (Συν. με Διδάσκοντα) | | | Διαδίκτυο & Εφαρμογές Ηλ. Αμφ. |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|---|--|
| Παρασκευή 05/04/2024 | 8:30 | | | | Αστική Κοινωνιολογία (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Φυσική και Τεχνολογία των Λέιζερ (Συν. με Διδάσκοντα) | Ψηφιακά Συστήματα VLSI (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Ηλεκτρονική II (Συν. με Διδάσκοντα) | Θεωρία Γραφημάτων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Μηχανική (Κινηματική Δυναμική του Στερεού Σώματος) Ηλ. αιθ. | Δίκτυα Επικοινωνιών Ηλ. αιθ. | | Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών Ηλ. Αμφ. |
| Δευτέρα 08/04/2024 | 8:30 | | | Μαθηματική Λογική για Υπολογιστές (Συν. με Διδάσκοντα) | Ιατρική Απεικόνιση & Ψηφιακή Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Συστήματα Αναμονής (Συν. με Διδάσκοντα) | Τεχνολογίες Ανάπτυξης Υπηρεσιών Λογισμικού (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Λογισμός Μεταβολών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | | | Θεωρία Δικτύων και Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. | Συστήματα Ελέγχου Ηλ. Μηχανών |
| Τρίτη 09/04/2024 | 8:30 | | | | Σχεδίαση Αναλογικών Μικροηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | | Τεχνολογία Αισθητήρων και Μικροσυστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Συστήματα Διαμόρφωσης, Μετάδοσης και Μεταγωγής (Συν. με Διδάσκοντα) | Ασύρματες Ζεύξεις & Διάδοση (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | | Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία A Ηλ. Αμφ. | | Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| Τετάρτη 10/04/2024 | 8:30 | | | | Περιβάλλον και Ανάπτυξη (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Εισαγωγή στην Βιοφωτονική και Κυτταρική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα) | Βιομηχανικές-Κτιριακές Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Στοχαστικές Διαδικασίες (Συν. με Διδάσκοντα) | Συστήματα Μετάδοσης Οπτικών Ινών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός) Ηλ. αιθ. | Αριθμητική Ανάλυση (Συν. με Διδάσκοντα) | | |
| Πέμπτη 11/04/2024 | 8:30 | | | Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα) | Πολυκριτήρια Ανάλυση Αποφάσεων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | | Μετρήσεις & Εφαρμογές Υψηλών Τάσεων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Μιγαδικές Συναρτήσεις (Συν. με Διδάσκοντα) | Τεχνικές Προβλέψεων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Ανάλυση Γραμμικών Κυκλωμάτων Ηλ. Αμφ. | | | |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---|--|---|
| Παρασκευή 12/04/2024 | 8:30 | | | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Συν. με Διδάσκοντα) | Όραση Υπολογιστών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Τεχνολογία Φωτισμού (Συν. με Διδάσκοντα) | Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Οπτική Επιστήμη & Τεχνολογία (Συν. με Διδάσκοντα) | Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Ειδικά Θέματα Φιλοσοφίας (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Τεχνική Μηχανική Ηλ. αιθ. | | Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου Ηλ. αιθ. | Θεωρία Αριθμών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| Δευτέρα 15/04/2024 | 8:30 | | | | Προηγμένα Θέματα Αλγορίθμων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Εισαγωγή στη Βιοϊατρική Μηχανική (Συν. με Διδάσκοντα) | Κέντρα Ελέγχου Ενέργειας (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Μικροκύματα (Συν. με Διδάσκοντα) | Τεχνικές Βελτιστοποίησης & Εφαρμογές Ελέγχου (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | | Κυματική και Κβαντική Φυσική Ηλ. Αμφ. | | Συστήματα και Τεχνολογίες Γνώσης (Συν. με Διδάσκοντα) |
| Τρίτη 16/04/2024 | 8:30 | | | Ανάλυση Πινάκων & Εφαρμογές (Συν. με Διδάσκοντα) | |
| | 12:00 | | | Εφαρμογές των Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στην Ιατρική και τη Βιολογία (Συν. με Διδάσκοντα) | Τεχνολογίες Κινητής και Ηλεκτρονικής Υγείας (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Οικονομική Ανάλυση των Επιχειρήσεων (Συν. με Διδάσκοντα) | Ανάλυση ΣΗΕ (Ασύμμετρες & Μεταβατικές Καταστάσεις) (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Δομή και Ηλεκτρικές Ιδιότητες Υλικών (Συν. με Διδάσκοντα) | | Ηλεκτρική Οικονομία Ηλ. Αμφ. | Αλγεβρα II και Εφαρμογές |
| Τετάρτη 17/04/2024 | 8:30 | | | Ηλεκτρικές Μηχανές I (Συν. με Διδάσκοντα) | Σχεδίαση Αναλογικών Ηλεκτρονικών Συστημάτων (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Αριθμητικές Μέθοδοι Διαφορικών Εξισώσεων (Συν. με Διδάσκοντα) | Δίκτυα Κινητών & Προσωπικών Επικοινωνιών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών (Συν. με Διδάσκοντα) | Επίδοση Υπολογιστικών Συστημάτων Συν. με Διδάσκοντα) |
| | | | Ηλεκτρονική I (Συν. με Διδάσκοντα) | Γλώσσες Προγραμματισμού I Ηλ. Αμφ. | Μεταβατική Κατάσταση Λειτουργίας Ηλεκτρ. Μηχανών (Συν. με Διδάσκοντα) |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|---|--|---|--|
| Πέμπτη 18/04/2024 | 8:30 | | | | Μη γραμμικά Συστήματα Ελέγχου και Εφαρμογές (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 12:00 | | | Βάσεις Δεδομένων (Συν. με Διδάσκοντα) | Τηλεπικοινωνίες Οπτικών Ινών (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 15:00 | | | Ηλεκτρονική Ισχύος Ι (Συν. με Διδάσκοντα) | Ενεργειακή Οικονομία (Συν. με Διδάσκοντα) |
| | 18:00 | Προγραμματιστικές Τεχνικές Ηλ. Αμφ. | | | Μεταγλωτιστές (Συν. με Διδάσκοντα) |

***ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΧΟΛΗΣ**

Αθήνα, 19-03-2024

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Αμφ.: Αμφιθέατρο
αιθ.: αίθουσα
ΗΛ.: Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων

Π. ΤΣΑΝΑΚΑΣ

Ε. ΚΑΝΤΑ