

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

1ο Έτος

| ΗΜΕΡΑ | | ΩΡΑ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ |
|-----------|-----------|-------------------------------|----------------------|--|---------------------------------|--|
| Δευτέρα | 2/9/2024 | | | | | |
| Τρίτη | 3/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 B6 | Μαθηματικά Ι Μαθηματικός Λογισμός, Μαθηματικός Λογισμός – Γραμμική Άλγεβρα | Παπασχοινόπουλος/ Στεφανίδου | Κοσμαδάκης, Καρακατσάνης, Διαμαντής, Παπασπύρος, Σεραφειμίδου |
| Τετάρτη | 4/9/2024 | | | | | |
| Πέμπτη | 5/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Φυσική Ατμόσφαιρας, Φυσική, Φυσική Ατμόσφαιρας –Κλιματολογία- Μετεωρολογία, Φυσική Ατμόσφαιρας –Κλιματολογία, Φυσική Ατμόσφαιρας - Μετεωρολογία | Κουρτίδης | Καρακατσάνης, Κοσμαδάκης, ΜΔ Σταθόπουλος |
| Παρασκευή | 6/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών – GIS | Σταθόπουλος | Καρακατσάνης, Κοσμαδάκης, Σεραφειμίδου |
| Δευτέρα | 9/9/2024 | 13.00-15.00 | B1-2 | Εισαγωγή στην Επιστήμη του Μηχανικού Περιβάλλοντος | Σταματελάτου | Παπασπύρος, Κοσμαδάκης |
| Τρίτη | 10/9/2024 | 13.00-15.00 | B1-B2 B3-B4 | Τεχνικό Σχέδιο-CAD, Τεχνικές Σχεδιάσεις, CAD, CAD/CAM, Τεχνικές Σχεδιάσεις -CADD | Δημούδη/Καρακατσάνης | Σεραφειμίδου, Διαμαντής, Στεφανίδου, ΥΔ Τουμπουλίδης |
| Τετάρτη | 11/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-2 | Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών | Συλαίος Γκεμιτζή | Κοσμαδάκης, ΥΔ Κεραμέα, |
| Πέμπτη | 12/9/2024 | | | | | |
| Παρασκευή | 13/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Αναλυτική Χημεία | Χριστοφορίδης/Κυριατζής | Στεφανίδου, Παπασπύρος, ΥΔ Ιωαννίδου |
| Δευτέρα | 16/9/2024 | 17.00-19.00 | B1-2 | Εισαγωγή στις εργαστηριακές πρακτικές του Μηχανικού Περιβάλλοντος | Χριστοφορίδης | Καρακατσάνης ΥΔ Μακρή, Τουμπουλίδης, Γρόπαλη |
| Τρίτη | 17/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Ρευστομηχανική | Μουτσόπουλος | Σεραφειμίδου, Παπασπύρος, Διαμαντής |
| Τετάρτη | 18/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Βιολογία – Οικολογία (Βιολογία, Οικολογία) | Ρέμμας | Κοσμαδάκης, Διαμαντής |
| Πέμπτη | 19/9/2024 | 8.30-10.30 13.00-15.00 | B1-B2 B3-B4 | Υδατική Χημεία (Χημεία για Μηχανικούς) Ατμοσφαιρική Χημεία | Χριστοφορίδης Κωστενίδου | Σεραφειμίδου, Στεφανίδου, Παπασπύρος, ΥΔ Ιωαννίδου Σεραφειμίδου , ΥΔ Νταμπανλής, |
| Παρασκευή | 20/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 B6 | Μαθηματικά ΙΙ (Γραμμική Άλγεβρα-Λογισμός Πολλών Μεταβλητών, Διαφορικές Εξισώσεις, Λογισμός Πολλών Μεταβλητών) | Παπασχοινόπουλος/ Στεφανίδου | Κοσμαδάκης, Καρακατσάνης, Διαμαντής, Παπασπύρος, Σεραφειμίδου |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ –ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

2^ο Έτος

| ΗΜΕΡΑ | | ΩΡΑ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ |
|-----------|-----------|-------------|----------------------|---|------------------------------|--|
| Δευτέρα | 2/9/2024 | | | | | |
| Τρίτη | 3/9/2024 | 10.30-12.30 | B1-B2 B3-B4 | Περιβαλλοντική Μικροβιολογία | Ντούγιας | Παπασπύρος, Σεραφεμιδίου ΥΔ Γρόπαλη, Ματζιρη, |
| Τετάρτη | 4/9/2024 | | | | | |
| Πέμπτη | 5/9/2024 | | | | | |
| Παρασκευή | 6/9/2024 | 11.00-13.00 | B1-B2 B3-B4 | Τεχνική Υδρολογία | Μπέλλος | Σεραφεμιδίου, Διαμαντής |
| Δευτέρα | 9/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Φαινόμενα Μεταφοράς | Ελμασίδης | Κοσμαδάκης, Καρακατσάνης, Σεραφεμιδίου |
| Τρίτη | 10/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Πιθανότητες - Αριθμητική Ανάλυση, (Πιθανότητες και Στατιστική , Αριθμητική Ανάλυση) | Παπασχοινόπουλος/ Στεφανίδου | Καρακατσάνης, Κοσμαδάκης, Παπασπύρος, Διαμαντής |
| Τετάρτη | 11/9/2024 | 17.00-19.00 | B1-B2 B3-B4 B6 | Μηχανική του Στερεού Σώματος-Αντοχή Υλικών (Μηχανική του Στερεού Σώματος, Αντοχή Υλικών) | Χαρτιδής | Παπασπύρος |
| Πέμπτη | 12/9/2024 | 11.00-15.00 | B1-B2 | Φυσική Ωκεανογραφία | Συλαίος | Καρακατσάνης, |
| Παρασκευή | 13/9/2024 | 10.30-12.30 | B1-B2 B3-B4 | Ειδικά Θέματα Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (π.τ. Τηλεπισκόπηση) | Κουρτιδής | Στεφανίδου, Διαμαντής, ΜΔ Σταθόπουλος |
| Δευτέρα | 16/9/2024 | 8.30-10.30 | B1-B2 B3-B4 | Ατμοσφαιρική Ρύπανση | Κωστενίδου | Στεφανίδου, ΥΔ Νταμπανλής |
| Τρίτη | 17/9/2024 | 10.30-12.30 | B1-B2 B3-B4 | Εφαρμοσμένη Στατιστική | Κομίλης | Καρακατσάνης, Στεφανίδου |
| Τετάρτη | 18/9/2024 | 18.00-20.00 | B1-B2 B3-B4 | Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική | Αθανασίου | Καρακατσάνης, Στεφανίδου |
| Πέμπτη | 19/9/2024 | 10.30-12.30 | B1-B2 B3-B4 | Οικονομικά Περιβάλλοντος – Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων (Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων/Συστήματα Περιβ. Διαχείρισης, Επιχειρησιακή Οικονομία, Πολιτική Οικονομία) | Νικολάου | Παπασπύρος, Σεραφεμιδίου |
| Παρασκευή | 20/9/2024 | 10.30-13.30 | B1-B2 B3-B4 | Τεχνική Φυσικών Διεργασιών | Σταματελάτου | Κοσμαδάκης, Καρακατσάνης, Διαμαντής, Παπασπύρος |
| | | 17.00-19.00 | | Αγγλικά Ι, Αγγλικά | Παπάνης | Διαμαντής |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

3^ο Έτος

| ΗΜΕΡΑ | ΩΡΑ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ |
|-----------|-----------|-------------|---|--------------------------------|--|
| Δευτέρα | 2/9/2024 | 10.30-12.30 | Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία | Σταματελάτου, Διαμαντής | Παπασπύρος, Καρακατσάνης |
| | | 13.00-16.00 | Τεχνική των Χημικών και Βιοχημικών Διεργασιών | Σταματελάτου | Κοσμαδάκης, Διαμαντής, Σεραφειμίδου, ΥΔ Καρυοφυλλίδου, Γιουλούντα |
| Τρίτη | 3/9/2024 | 13.00-15.00 | Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτήρια –Ενεργειακή Επιθεώρηση, Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας στα Κτίρια - Ενεργειακή Επιθεώρηση Κτιρίων | Δημούδη-Ζώρας | Καρακατσάνης, ΥΔ Τουμπουλίδης, Βάβαλος |
| Τετάρτη | 4/9/2024 | 9.00-11.00 | Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων | Δημούδη | Καρακατσάνης, ΥΔ Τουμπουλίδης, |
| Πέμπτη | 5/9/2024 | | | | |
| Παρασκευή | 6/9/2024 | 13.00-15.00 | Οικολογική Μηχανική & Τεχνολογία Ι | Μπέλλος | Καρακατσάνης, Παπασπύρος, Στεφανίδου |
| Δευτέρα | 9/9/2024 | 15.00-17.00 | Τεχνολογίες ΑΠΕ (Τεχνολογία Μη Συμβατικών Πηγών Ενέργειας) | Αθανασίου, Ελμασίδης | Σεραφειμίδου, Διαμαντής, Κοσμαδάκης |
| Τρίτη | 10/9/2024 | 17.00-19.00 | Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων Ι (Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων) | Κωστενίδου | Κοσμαδάκης Καρακατσάνης |
| Τετάρτη | 11/9/2024 | | | | |
| Πέμπτη | 12/9/2024 | | | | |
| Παρασκευή | 13/9/2024 | | | | |
| Δευτέρα | 16/9/2024 | 15.00-17.00 | Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ι | Κομίλης | Παπασπύρος, Κοσμαδάκης, Σεραφειμίδου |
| Τρίτη | 17/9/2024 | 13.00-15.00 | Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι | Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμματος | Στεφανίδου, ΜΔ Αζής, ΥΔ Γρόπαλη, Μακρή |
| Τετάρτη | 18/9/2024 | 10.30-12.30 | Τεχνολογία Πόσιμου Νερού | Μελίδης | Στεφανίδου, ΜΔ Αζής, ΥΔ Γρόπαλη, Μακρή |
| Πέμπτη | 19/9/2024 | 15.00-17.00 | Τεχνική Οικονομική - Τεχνική Οικονομική και Προγραμματισμός Έργων | Τρεβλόπουλος | Διαμαντής, Σεραφειμίδου, Καρακατσάνης, Παπασπύρος, |
| Παρασκευή | 20/9/2024 | | | | |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

***Το μάθημα Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Περιβαλλοντική Επιθεώρηση αξιολογείται με εργασία**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ – ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

4^ο Έτος

| ΗΜΕΡΑ | | ΩΡΑ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ |
|-----------|-----------|-------------|--------------|---|---------------------------|--|
| Δευτέρα | 2/9/2024 | 17.00-19.00 | B6 | Στατιστική II | Στρίτσης | Παπασπύρος |
| | | 19.00-21.00 | B5 | ΚΑΙ Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης Αποχέτευσης | Μουτσόπουλος | Κοσμαδάκης |
| | | | B1-2 | Δυναμική & Έλεγχος Διεργασιών | Αθανασίου | Κοσμαδάκης |
| Τρίτη | 3/9/2024 | 15.00-17.00 | B5 | Οικολογικά Δομικά Υλικά –Περιβαλλοντική Αξιολόγηση Κατασκευών / Δομικά Υλικά- Ιδιότητες και Συμπεριφορά | Δημούδη | Διαμαντής, ΥΔ Τουμπουλίδης, Βάβαλος |
| | | 17.00-19.00 | B1-B2 | Επεξεργασία Βιομηχανικών Υγρών Αποβλήτων | Ντούγιας | Σεραφεϊμίδου, ΥΔ Ματζίρη |
| Τετάρτη | 4/9/2024 | 11.00-13.00 | B1-2 B3-4 | Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II | Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας | Σεραφεϊμίδου, ΜΔ Αζής, ΥΔ Γρόπαλη, Ματζίρη |
| Πέμπτη | 5/9/2024 | 11.00-13.00 | B1-2 B3-4 | Οικολογική Μηχανική και Τεχνολογία II | Συλαίος, Μπέλλος | Σεραφεϊμίδου |
| Παρασκευή | 6/9/2024 | 15.00-17.00 | B3-4 | Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων | Ελμασίδης | Καρακατσάνης |
| | | 17.00-19.00 | | Μικροβιακή Οικολογία Ενεργού Ιλύος | Ρέμμας | Σεραφεϊμίδου |
| Δευτέρα | 9/9/2024 | 10.30-12.30 | B1-2 | Κλιματολογία | Κουρτίδης | Κοσμαδάκης, ΥΔ Καραγιώρας |
| | | 17.00-19.00 | | Περιβ/κή Υπολογιστική Ρευστομηχανική – Περιβ/κή Ρευστομηχανική - Υπολ. Υδραυλική & Μεταφορά Ρύπων | Μουτσόπουλος/ Συλαίος | Καρακατσάνης, Παπασπύρος |
| Τρίτη | 10/9/2024 | 15.00-17.00 | B1-2 B3-4 | Βασικά Στοιχεία Ενεργειακών Συστημάτων / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (1 ^η εξέταση) | Αθανασίου | Καρακατσάνης, Στεφανίδου |
| | | 19.00-21.00 | | Βασικά Στοιχεία Ενεργειακών Συστημάτων / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (2 ^η εξέταση) | | |
| Τετάρτη | 11/9/2024 | 13.00-15.00 | B1-2 B3-4 | Χημικές Διεργασίες στην Ατμόσφαιρα | Σταθόπουλος | Καρακατσάνης |
| Πέμπτη | 12/9/2024 | 9.00-11.00 | B1-2 | Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Ατμοσφαιρικών Ρύπων II | Κωστανίδου | Παπασπύρος |
| | | 18.00-20.00 | | Εφαρμοσμένη & Υπόγεια Υδραυλική- Εφαρμοσμένη Υδραυλική - Υπόγεια Υδραυλική | Μουτσόπουλος | |
| Παρασκευή | 13/9/2024 | 13.00-15.00 | B1-2 | Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων II | Κομίλης | Παπασπύρος, Στεφανίδου |
| Δευτέρα | 16/9/2024 | 10.30-12.30 | B1-2 | Παγκόσμια Βιογεωχημεία | Κουρτίδης | Καρακατσάνης, ΥΔ Καραγιώρας |
| | | 13.00-15.00 | | Γλώσσα Προγραμματισμού II (PYTHON- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) | Κουρτίδης/Κοσμαδάκης | Διαμαντής |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------|--|----------|------------|
| Τρίτη | 17/9/2024 | | | | | |
| Τετάρτη | 18/9/2024 | 15.00-17.00 | B1-2 | Περιβαλλοντική Διαχείριση Εσωτερικών και Παράκτιων Οικοσυστημάτων, I, II | Συλαίος | Διαμαντής |
| Πέμπτη | 19/9/2024 | 17.00-20.00 | B1-2 | Διαχείριση Επικίνδυνων και άλλων Ειδικών Αποβλήτων | Βουδριάς | Παπασπύρος |
| Παρασκευή | 20/9/2024 | | | | | |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

- *Τα μαθήματα Προσομοιώσεις Διασποράς Ατμοσφαιρικών Ρύπων ΚΑΙ Εφαρμογές Η/Υ στην Αέρια Ρύπανση αξιολογούνται με εργασία
- *Το μάθημα Πράσινη Επιχειρηματικότητα αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Βιοκλιματικός Σχεδιασμός και Προσομοίωση αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Περιβαλλοντική Γεωλογία -Φυσικές Καταστροφές αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Πειραματικός Σχεδιασμός για Μηχανικούς Περιβάλλοντος αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Φυσική Κτιρίων- Εσωκλίμα θα εξεταστεί προφορικά (συνεννόηση με τον διδάσκοντα)
- *Το μάθημα Διαχείριση Υδατικών Πόρων αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Πρακτική Άσκηση αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Οικονομικά της Ενέργειας και της Κλιματικής Αλλαγής αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Προσομοίωση Βιοδιεργασιών στην Τεχνολογία Περιβάλλοντος αξιολογείται με εργασία

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ –ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

5^ο Έτος

| ΗΜΕΡΑ | | ΩΡΑ | ΑΙΘΟΥΣΑ | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ |
|-----------|-----------|----------------------------|---------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| Δευτέρα | 2/9/2024 | | | | | |
| Τρίτη | 3/9/2024 | 19.00-21.00 | B3-4 | Τεχνικές Διασφάλισης Περιβ. Ποιότητας Οργανισμών- ISO 14001/Πρότυπο GRI | Νικολάου | Σεραφεϊμίδου |
| Τετάρτη | 4/9/2024 | 15.00-17.00 | B3-4 | Επιχειρησιακή Έρευνα | Στεφανίδου | Καρακατσάνης |
| Πέμπτη | 5/9/2024 | 17.00-19.00 | B3-4 | Αγγλικά II | Παπάνης | Διαμαντής |
| Παρασκευή | 6/9/2024 | | | | | |
| Δευτέρα | 9/9/2024 | 13.00-15.00 | B1-2 | Αναερόβιες Διεργασίες για την αξιοποίηση αποβλήτων και βιομάζας | Σταματελάτου, Διαμαντής | Στεφανίδου |
| Τρίτη | 10/9/2024 | | | | | |
| Τετάρτη | 11/9/2024 | | | | | |
| Πέμπτη | 12/9/2024 | 15.00-17.00 | B3-4 | Έλεγχος Συστημάτων Διαχ. Στερεών Αποβλήτων από τη σκοπιά της Κυκλικής Οικονομίας | Γερασιμίδου | Κοσμαδάκης |
| Παρασκευή | 13/9/2024 | 15.00-17.00 | B3-4 | Περιβαλλοντική Ακτομηχανική | Συλαίος | Καρακατσάνης, ΜΔ Κόκκος |
| Δευτέρα | 16/9/2024 | | | | | |
| Τρίτη | 17/9/2024 | 15.00-17.00 17.00-19.00 | B3-4 | Έλεγχος και Βελτιστοποίηση Διεργασιών σε ΜΕΥΑ (Σχεδιασμός, Προβλήματα Λειτουργίας, Βελτιστοποίηση και Έλεγχος Διεργασιών σε ΜΕΥΑ) Ειδικές και προχωρημένες διεργασίες σε ΜΕΥΑ (Προχωρημένες Διεργασίες σε ΜΕΥΑ) | Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας | Στεφανίδου, ΥΔ Σταυρακάκης, Μακρή |
| Τετάρτη | 18/9/2024 | | | | | |
| Πέμπτη | 19/9/2024 | | | | | |
| Παρασκευή | 20/9/2024 | | | | | |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

- *Το μάθημα Σχεδιασμός ΑΠΕ αξιολογείται με εργασία
- * Το μάθημα Εφαρμοσμένη Τηλεπισκόπηση αξιολογείται με εργασία
- * Το μάθημα Ανάπτυξη Γεωχωρικών Εφαρμογών Ιστού αξιολογείται με εργασία
- * Το μάθημα Κλιματική Αλλαγή: Η επιστημονική βάση/Δράσεις μετρίασης ακραίων κλιματικών φαινομένων αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Βιώσιμο Αστικό Περιβάλλον αξιολογείται με εργασία
- *Το μάθημα Υδραυλικά Έργα αξιολογείται με εργασία