

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024**  
**1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ  |  | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|---------------|--|--|--|---|---|---|
| 8:15 - 9:00   |  |  |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος-<br>Στεφανίδου<br>B1-B2  |   |
| 9:15 - 10:00  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Η/Υ<br>Γκεμιτζή (Θ)<br>(Ομάδα Α)<br>ΥΚ  |  | ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ)<br>Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων<br>N. 4957/2022<br>B1-B2                           | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ<br>ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>B1-2    | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος-<br>Στεφανίδου<br>B1-B2  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε)<br>ΥΚ Ομάδα Α3<br>Γκεμιτζή –Κοσμαδάκης  |
| 10:15 - 11:00 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Η/Υ<br>Γκεμιτζή (Ε)<br>(Ομάδα Α1)<br>ΥΚ |  | ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ)<br>Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων<br>N. 4957/2022<br>B1-B2                           | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ<br>ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>B1-2    | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος<br>Στεφανίδου<br>B1-B2   | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε)<br>ΥΚ Ομάδα Α3<br>Γκεμιτζή – Κοσμαδάκης |
| 11:15 - 12:00 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Η/Υ<br>Γκεμιτζή (Ε)<br>(Ομάδα Α1)<br>ΥΚ | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Η/Υ<br>Συλαίος (Θ)<br>(Ομάδα Β)<br>B5 | ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ)<br>Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων<br>N. 4957/2022<br>B1-B2                           | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε)<br>Γκεμιτζή ΚαρακατσάνηςΥΔ Κωφίδου<br>(Ομάδα Α2)<br>ΥΚ  | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος<br>Στεφανίδου<br>B1-B2   |   |
| 12:15 - 13:00 |  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Η/Υ<br>Συλαίος (Θ)<br>(Ομάδα Γ)<br>ΥΚ | ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ)<br>Χριστοφορίδης και εντεταλμένος διδάσκων<br>N. 4957/2022<br>B1-B2                           | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Ε)<br>Γκεμιτζή Καρακατσάνης ΥΔ Κωφίδου<br>(Ομάδα Α2)<br>ΥΚ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος<br>Στεφανίδου<br>B1-B2   |   |
| 13:15 - 14:00 |  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Η/Υ<br>Συλαίος (Θ)<br>(Ομάδα Γ)<br>ΥΚ |  |   | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος<br>Στεφανίδου<br>B1-B2   |   |
| 14:15 - 15:00 |  |  |  |   |   |   |
| 15:15 - 16:00 |  |  | ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε)<br>Χριστοφορίδης - Διαμαντής- Πατασπύρος<br>ΥΔ Ιωαννίδου (Κιμμέρια Κτήριο Β<br>εργαστήριο Β4) | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>B1-2                   |   |   |
| 16:15 - 17:00 |  |  | ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε)<br>Χριστοφορίδης - Διαμαντής- Πατασπύρος<br>ΥΔ Ιωαννίδου (Κιμμέρια Κτήριο Β<br>εργαστήριο Β4) | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>B1-2                   |   |   |
| 17:15 - 18:00 | ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Ρέμματος Β1-B2                  |  |  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ<br>B1-2                   | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ)<br>Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος<br>B1-B2 |   |
| 18:15 - 19:00 | ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Ρέμματος Β1-B2                  |  |  |   | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ)<br>Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος<br>B1-B2 |   |
| 19:15 - 20:00 | ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Ρέμματος Β1-B2                  |  |  |   | ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (Θ)<br>Κουρτίδης – ΜΔ Σταθόπουλος<br>B1-B2 |   |
| 20:15 - 21:00 | ΒΙΟΛΟΓΙΑ -ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Ρέμματος Β1-B2                  |  |  |   |   |   |

**B1 έως B7: στα ΠΡΟΚΑΤ**

**Κ-εργ: εργαστήρια στα ΚΙΜΜΕΡΙΑ**

**Υ.Κ. Τ.Μ.Π.: Υπολογιστικό Κέντρο Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΑΚ: Κιμμέρια**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επιστημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους**

### 3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                         |
|---------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| 8:15 - 9:00   |   |   | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου<br>B3-B4 |   |                                   |
| 9:15 – 10:00  | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ)<br>Κωστενίδου<br>B3-B4               | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Μπέλλος<br>B3-B4           | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου<br>B3-B4  |   | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπάνης<br>B1-B2 |
| 10:15 - 11:00 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ)<br>Κωστενίδου B3-B4                  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Μπέλλος<br>B3-B4           | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος- Στεφανίδου<br>B3-B4 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ)<br>Κομίλης<br>B3-B4            | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ)<br>Παπάνης<br>B1-B2 |
| 11:15 - 12:00 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Θ)<br>Κωστενίδου B3-B4                  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Μπέλλος<br>B3-B4           | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου<br>B3-B4  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ)<br>Κομίλης<br>B3-B4            |                                   |
| 12:15 - 13:00 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε)<br>Κωστενίδου ΥΔ Νταμπανλής<br>B3-B4 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Μπέλλος<br>B3-B4           | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου<br>B3-B4  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ)<br>Κομίλης<br>B3-B4            |                                   |
| 13:15 - 14:00 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε)<br>Κωστενίδου ΥΔ Νταμπανλής<br>B3-B4 |   | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ)<br>Παπασχοινόπουλος-Στεφανίδου<br>B3-B4  |   |                                   |
| 14:15 - 15:00 |   |   |   |   |                                   |
| 15:15 - 16:00 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Ε)<br>Κωστενίδου ΥΔ Νταμπανλής<br>B1-B2 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)<br>Αθανασίου<br>B3-B4 |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε)<br>Κομίλης, Καρακατσάνης<br>ΥΚ |                                   |
| 16:15 - 17:00 |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)<br>Αθανασίου<br>B3-B4 | ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ)<br>Ελμασίδης<br>B3-B4                                   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε)<br>Κομίλης, Καρακατσάνης<br>ΥΚ |                                   |
| 17:15 - 18:00 |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)<br>Αθανασίου<br>B3-B4 | ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ)<br>Ελμασίδης<br>B3-B4                                   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Ε)<br>Κομίλης, Καρακατσάνης<br>ΥΚ |                                   |
| 18:15 - 19:00 |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)<br>Αθανασίου<br>B3-B4 | ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ)<br>Ελμασίδης<br>B3-B4                                   |   |                                   |
| 19:15 - 20:00 |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)<br>Αθανασίου<br>B3-B4 | ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θ)<br>Ελμασίδης<br>B3-B4                                   |   |                                   |
| 20:15 - 21:00 |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)<br>Αθανασίου<br>B3-B4 |   |   |                                   |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|---------------|--|---|--|--|-----------|
| 8:15 – 9:00   |  |   |  |  |           |
| 9:15 – 10:00  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Σταματελάτου Β1-2 | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ)<br>Κωστενίδου Β5  | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Ε)<br>Κωστενίδου Παπασπύρος Β5  | ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ)<br>Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β5               |           |
| 10:15 - 11:00 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Σταματελάτου Β1-2 | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Ι (Θ)<br>Κωστενίδου Β5  |  | ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ)<br>Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β5               |           |
| 11:15 - 12:00 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Σταματελάτου Β1-2 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε)<br>Σταματελάτου, Διαμαντής ΥΔ<br>Καρυοφυλλίδου ΥΔ Γιουλούντα<br>ΠΡΟΚΑΤ & ΚΙΜΜΕΡΙΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ)<br>Ρέμμας Β1-Β2  | ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ)<br>Νέο μέλος ΔΕΠ ή Σταματελάτου - Διαμαντής Β5               |           |
| 12:15 - 13:00 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Σταματελάτου Β1-2 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Ε)<br>Σταματελάτου, Διαμαντής ΥΔ<br>Καρυοφυλλίδου ΥΔ Γιουλούντα<br>ΠΡΟΚΑΤ & ΚΙΜΜΕΡΙΑ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ)<br>Ρέμμας Β1-Β2  |  |           |
| 13:15 - 14:00 |  |   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Θ)<br>Ρέμμας Β1-Β2  |  |           |
| 14:15 - 15:00 |  |   |  |  |           |
| 15:15 - 16:00 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ)<br>Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4 |   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε)<br>Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας<br>Διαμαντής, ΜΔ Αζής<br>ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη<br>(Κ-Εργ) |  |           |
| 16:15 - 17:00 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ)<br>Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4 |   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε)<br>Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας<br>Διαμαντής, ΜΔ Αζής<br>ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη<br>(Κ-Εργ) | ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8 |           |
| 17:15 - 18:00 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ)<br>Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4 |   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι (Ε)<br>Ρέμμας Μελίδης Ντούγιας<br>Διαμαντής, ΜΔ Αζής<br>ΥΔ Μακρή ΥΔ Γρόπαλη<br>(Κ-Εργ) | ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8 |           |
| 18:15 - 19:00 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (Θ)<br>Μελίδης ΜΔ Αζής ΥΔ Τεμπτερεκίδου Β3-Β4 |   |  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8 |           |
| 19:15 - 20:00 |  |   |  | ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (Ε)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Νικολάου Β8 |           |
| 20:15 - 21:00 |  |   |  |  |           |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|---------------|--|---|---|--|--|
| 8:15 – 9:00   |  |   |   | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ)<br>Κουρτίδης, Κοσμάδακης<br>ΥΚ |  |
| 9:15 – 10:00  |  | ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας<br>Β8 |   | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Θ)<br>Κουρτίδης, Κοσμάδακης<br>ΥΚ | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ)<br>Κωστενίδου<br>Β5                   |
| 10:15 - 11:00 |  | ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας<br>Β8 |   | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε)<br>Κουρτίδης, Κοσμάδακης<br>ΥΚ | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Θ)<br>Κωστενίδου<br>Β5                   |
| 11:15 - 12:00 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Αθανασίου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ | ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>Κουρτίδης ΥΔ Καραγιώρας<br>Β8 | ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ)<br>Νικολάου-ΥΔ Λαναράς- Σεραφειμίδου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |  | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε)<br>Κουρτίδης, Κοσμάδακης<br>ΥΚ |
| 12:15 - 13:00 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Αθανασίου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |   | ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ(Θ)<br>Νικολάου-ΥΔ Λαναράς -Σεραφειμίδου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ  |  | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε)<br>Κουρτίδης, Κοσμάδακης<br>ΥΚ |
| 13:15 - 14:00 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Αθανασίου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |   | ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ)<br>Νικολάου-ΥΔ Λαναράς -Σεραφειμίδου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |  | ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (ΡΥΘΜΟΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) (Ε)<br>Κουρτίδης, Κοσμάδακης<br>ΥΚ |
| 14:15 - 15:00 |  |   |   |  |  |
| 15:15 - 16:00 |  |   |   | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ)<br>Ζώρας ΥΔ Βερανούδης<br>Β3-4             |  |
| 16:15 - 17:00 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Αθανασίου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |   |   | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ)<br>Ζώρας ΥΔ Βερανούδης<br>Β3-4             | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΙΙ (Ε)<br>Κωστενίδου Παπασπίρος<br>Β5        |
| 17:15 - 18:00 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Αθανασίου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |   |   | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ (Θ)<br>Ζώρας ΥΔ Βερανούδης<br>Β3-4             |  |
| 18:15 - 19:00 | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θ)<br>Αθανασίου<br>ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ |   |   |  |  |
| 19:15 - 20:00 |  |   |   |  |  |
| 20:15 - 21:00 |  |   |   |  |  |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

**7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΙΙ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ – ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|---------------|--|--|---|--|---|
| 8:15 – 9:00   |  |  |   |  |   |
| 9:15 – 10:00  | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ)<br>Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6 |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ)<br>Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β7 |  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ)<br>Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β3-4                               |
| 10:15 - 11:00 | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ)<br>Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ)<br>Κομίλης Β6 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ)<br>Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β7 | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ)<br>Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Β6 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ (Θ)<br>Συλαίος, Μπέλλος ΜΔ Κόκκος ΥΔ Κεραμέα Β3-4                               |
| 11:15 - 12:00 | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ)<br>Ντούγιας ΥΔ Ματζίρη Β6 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ)<br>Κομίλης Β6 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ)<br>Β5                                    | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ)<br>Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος Β6 |   |
| 12:15 - 13:00 |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Θ)<br>Κομίλης Β6 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ)<br>Β5                                    | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε)<br>Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος ΥΚ |   |
| 13:15 - 14:00 |  |  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος (Θ)<br>Β5                                    | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ε)<br>Δημούδη- Υ.Δ Τουμπουλίδης-ΥΔ Βάβαλος ΥΚ |   |
| 14:15 - 15:00 |  |  |   |  |   |
| 15:15 - 16:00 |  |  |   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος- Παπασπύρος (Θ)<br>Β5   |   |
| 16:15 - 17:00 |  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε)<br>Κομίλης – Παπασπύρος Β5                 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος - Παπασπύρος (Θ)<br>Β5  |   |
| 17:15 - 18:00 |  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε)<br>Κομίλης – Παπασπύρος Β5                 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Μουτσόπουλος - Παπασπύρος (Θ)<br>Β5  |   |
| 18:15 - 19:00 |  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (Ε)<br>Κομίλης – Παπασπύρος Β5                 | ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ)<br>Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6           | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Συλαίος -Μπέλλος Β6 |
| 19:15 - 20:00 |  |  |   | ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ)<br>Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6           | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Συλαίος -Μπέλλος Β6 |
| 20:15 - 21:00 |  |  |   | ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ (Θ)<br>Ζώρας – ΥΔ Βερανούδης, Σωτηριάδης- Τσελεκτσίδης Β6           | ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Συλαίος -Μπέλλος Β6 |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

**9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Ι: ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                      |
|---------------|--|--|---|--|--------------------------------|
| 8:15 – 9:00   |  |  | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ)<br>Νικολάου - Σεραφειμίδου<br>Αμφιθέατρο | ΑΣΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ- ΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑ (Παλιός τίτλος: Μικρομετεωρολογία)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία (Θ)<br>B8    |                                |
| 9:15 – 10:00  |  |  | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ)<br>Νικολάου- Σεραφειμίδου<br>Αμφιθέατρο  | ΑΣΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ- ΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑ (Θ)<br>(Παλιός τίτλος: Μικρομετεωρολογία)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία<br>B8 |                                |
| 10:15 - 11:00 |  |  | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ – ISO 14001 /ΠΡΟΤΥΠΟ GRI (Θ)<br>Νικολάου – Σεραφειμίδου<br>Αμφιθέατρο | ΑΣΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ- ΑΣΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑ (Θ)<br>(Παλιός τίτλος: Μικρομετεωρολογία)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία<br>B8 |                                |
| 11:15 - 12:00 |  |  |   | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε)<br>Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου<br>ΥΚ                    |                                |
| 12:15 - 13:00 |  | ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ)<br>Γκεμιτζή<br>B8 |   | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Ε)<br>Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου<br>ΥΚ                    | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ<br>Παπάνης<br>B1-B2 |
| 13:15 - 14:00 |  | ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Θ)<br>Γκεμιτζή<br>B8 |   | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΧΩΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΣΤΟΥ (Θ)<br>Γκεμιτζή ΜΔ Σταθόπουλος ΥΔ Κωφίδου<br>ΥΚ                    | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ<br>Παπάνης<br>B1-B2 |
| 14:15 - 15:00 |  |  |   |  |                                |
| 15:15 - 16:00 |  | ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ : Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΒΑΣΗ / ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΙΑΣΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Ε)<br>Γκεμιτζή<br>B8 |   |  |                                |
| 16:15 - 17:00 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ)<br>Ελμασίδης- Κοσμαδάκης<br>B5  |  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε)<br>Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος<br>ΥΚ  |  |                                |
| 17:15 - 18:00 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ)<br>Ελμασίδης – Κοσμαδάκης<br>B5 |  | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε)<br>Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος<br>ΥΚ  |  |                                |
| 18:15 - 19:00 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΠΕ (Θ)<br>Ελμασίδης - Κοσμαδάκης<br>B5 | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022<br>B7   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε)<br>Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος<br>ΥΚ  |  |                                |
| 19:15 - 20:00 |  | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022<br>B7   | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Ε)<br>Κουρτίδης, ΜΔ Σταθόπουλος<br>ΥΚ  |  |                                |
| 20:15 - 21:00 |  | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ (Ε)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος διδάσκων Ν. 4957/2022<br>B7   |   |  |                                |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους

**9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΙΙ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ – ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

| ΩΡΕΣ          | ΔΕΥΤΕΡΑ                         | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                                    |
|---------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 8:15 – 9:00   |                                 |  |  |  | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ)<br>Στεφανίδου<br>B6 |
| 9:15 – 10:00  |                                 |  |  |  | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ)<br>Στεφανίδου<br>B6 |
| 10:15 - 11:00 |                                 |  | ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ<br>Σταματελάτου - Διαμαντής<br>B6   |  | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ(Θ)<br>Στεφανίδου<br>B6  |
| 11:15 - 12:00 |                                 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ<br>Συλαίος- ΜΔ Κόκκος (Θ)<br>B5  | ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ<br>Σταματελάτου- Διαμαντής<br>B6  |  | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (Θ)<br>Στεφανίδου<br>B6 |
| 12:15 - 13:00 |                                 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ<br>Συλαίος – ΜΔ Κόκκος (Θ)<br>B5   | ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ<br>ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΑΣ<br>Σταματελάτου - Διαμαντής<br>B6   |  | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ<br>Παπάνης<br>B1-B2               |
| 13:15 - 14:00 |                                 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Ε)<br>Συλαίος- ΜΔ Κόκκος<br>B5  |  |  | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ<br>Παπάνης<br>B1-B2               |
| 14:15 - 15:00 |                                 |  |  |  |  |
| 15:15 - 16:00 |                                 | ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ (Ε)<br>Μελίδης, Ντούγιας , Ρέμμας,<br>ΥΔ Σταυρακάκης, Μακρή, Δόλγηρα,<br>B5 | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ<br>ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος<br>διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Κομίλης,<br>ΥΔ Γκαρμπούνης, B6 | ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ(Θ)<br>Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας<br>B6                         |  |
| 16:15 - 17:00 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ<br>Μπέλλος<br>B8 | ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ (Θ)<br>Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας<br>B5                                      | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ<br>ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος<br>διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Κομίλης,<br>ΥΔ Γκαρμπούνης B6  | ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ (Θ)<br>Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας<br>B6                        |  |
| 17:15 - 18:00 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ<br>Μπέλλος<br>B8 | ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ (Θ)<br>Μελίδης, Ντούγιας Ρέμμας<br>B5                                       | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ<br>ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Θ)<br>Ακαδ. Διδ. Εμπειρία ή εντεταλμένος<br>διδάσκων Ν. 4957/2022 ή Κομίλης,<br>ΥΔ Γκαρμπούνης B6  | ΕΙΔΙΚΕΣ & ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ (Ε)<br>Μελίδης- Ντούγιας- Ρέμμας<br>Διαμαντής, ΜΔ Αζής,<br>B6 |  |
| 18:15 - 19:00 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ<br>Μπέλλος<br>B8 | ΕΛΕΓΧΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ<br>ΜΕΥΑ (Θ)<br>Μελίδης, Ντούγιας, Ρέμμας<br>B5                                      | ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ)<br>Δημούδη –ΥΔ Καλογερόπουλος<br>B6  |  |  |
| 19:15 - 20:00 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ<br>Μπέλλος<br>B8 |  | ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ)<br>Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος<br>B6   |  |  |
| 20:15 - 21:00 |                                 |  | ΒΙΩΣΙΜΟ ΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε)<br>Δημούδη-ΥΔ Καλογερόπουλος<br>B6   |  |  |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνεται ότι το είδος διδασκαλίας (διδασκαλία, συνδιδασκαλία, επικουρία) αποτυπώνεται στο εγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους