

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΛΙΟΥ 2024**

**Οι φοιτητές/φοιτήτριες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων/ουσών στο e-class για την διαδικασία υλοποίησης κάθε συγκεκριμένης εξέτασης**

| Ημερομηνία            | Ώρα         | ΕΞΑΜΗΝΟ Β'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Α' (*)                  | ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' (*)                           | ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' (*)                  | ΕΞΑΜΗΝΟ Η<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' (*)                    | ΕΞΑΜΗΝΟ Θ' (*)                              |
|-----------------------|-------------|---|--|---|--|---|
| 01/07/2024<br>ΔΕΥΤΕΡΑ | 09.00-11.00 |   |  |   |  |   |
|                       | 11.00-13.00 |   |  | ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. & ΠΟΛΥΜΕΣΑ<br>Μ. Μουντριδου        |  |   |
|                       | 13.00-15.00 |   | ΠΑΙΔΑΓ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ<br>Μ. Μουντριδου                 |   | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ<br>Ν. Βαξεβανίδης/Λ-Ε Παπάζογλου | ΣΥΓΧΡ. ΦΥΣΙΚΗ & ΤΕΧΝ. ΕΦΑΡΜ.<br>Δ. Κεχράκος |
|                       | 15.00-17.00 |   |  | ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΙΟΙΚ. ΚΟΙΝΩΝ. ΕΚΠ.<br>Σ. Καλογρίδη |  |   |
| 02/07/2024<br>ΤΡΙΤΗ   | 09.00-11.00 |   |  |   | Α.Π.Ε. - ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ<br>Μ. Καράγιωργας    |   |
|                       | 11.00-13.00 |   |  |   | ΤΕΧΝ. ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜ.<br>Μ. Καράγιωργας          |   |
|                       | 13.00-15.00 | ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ<br>Θ. Φιλίππακοπούλου | ΣΥΜΒΟΥΛ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ &<br>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ<br>Ι. Γκιάστας |   |  |   |
|                       | 15.00-17.00 |   |  | ΚΑΤ. ΑΠΟΒ. ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓ/ΜΗΧ CNC<br>Παπάζογλου   |  |   |
| 03/07/2024<br>ΤΕΤΑΡΤΗ | 09.00-11.00 |   |  | ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧΑΝΕΣ<br>Π. Μαραζιώτη        |  |   |
|                       | 11.00-13.00 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ<br>Χ. Σφυράκης                  |  |   |  |   |
|                       | 13.00-15.00 |   |  |   | ΣΥΣΤ. ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ<br>Π. Ζαλιμίδης        |   |
|                       | 15.00-17.00 |   |  |   |  | ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΛ. ΔΙΟΙΚ. ΕΡΓΩΝ<br>Π. Πετσάβας    |
|                       | 17:00-19:00 |   |  | ΕΠΙΧΕΙΡ.- ΚΑΙΝΟΤΟΜ ΔΙΔ.<br>Π. Πετσάβας        |  |   |
| 04/07/2024<br>ΠΕΜΠΤΗ  | 09.00-11.00 | ΠΑΙΔΑΓ. & ΦΙΛΟΣ. της ΠΑΙΔΕΙΑΣ<br>Ο. Καλούρη   |  |   | ΜΕΘ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ<br>Ι. Γκιάστας      |   |
|                       | 11.00-13.00 |   |  |   | ΚΑΤΕΡΓ. ΔΙΑΜΟΡ. - Σ.Τ.Π.<br>Ν. Βαξεβανίδης     |   |
|                       | 13.00-15.00 |   |  |   |  |   |
|                       | 15.00-17.00 |   |  |   |  |   |

| Ημερομηνία              | Ώρα         | ΕΞΑΜΗΝΟ Β'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Α' (*)              | ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' (*)      | ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' (*)             | ΕΞΑΜΗΝΟ Η<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' (*)               | ΕΞΑΜΗΝΟ Θ' (*)                              |
|-------------------------|-------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
| 05/07/2024<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | 09.00-11.00 | ΕΙΣΑΓ. ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ<br>Ι. Παπαντωνίου |                                   |  |   | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ<br>Ι. Παπαντωνίου |
|                         | 11.00-13.00 |   |                                   | ΔΙΔ. ΜΑΘΗΜ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ<br>Ι. Φραγκούλης |   |   |
|                         | 13.00-15.00 |   | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II<br>Ε. Καπόγιαννη |  |   |   |
|                         | 15:00-17:00 |   |                                   |  | ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡ. ΕΝΕΡΓ. ΣΥΣΤ.<br>Ι. Μανδηλαράς |   |

(\*) Τα μαθήματα με πλάγια γραφή εξετάζονται μόνο για τους φοιτητές που έχουν συμπληρώσει τα 10 εξάμηνα φοίτησης

| Ημερομηνία                   | Ώρα         | ΕΞΑΜΗΝΟ Β'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Α' (*)                          | ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' (*)                         | ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' (*)                       | ΕΞΑΜΗΝΟ Η<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' (*)                          | ΕΞΑΜΗΝΟ Θ' (*)   |   |
|------------------------------|-------------|---|--|--|--|--|---|
| <b>08/07/2024</b><br>ΔΕΥΤΕΡΑ | 09.00-11.00 | <b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</b><br>Α. Σαββαΐδης/Κ. Ράπτης |  |  |  |  |   |
|                              | 11.00-13.00 |   | <i>ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ I</i><br>Α. Σαββαΐδης/Κ. Ράπτης |  | <b>ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΑΠΕ</b><br>Ρ. Χριστοδουλάκη   |  |   |
|                              | 13.00-15.00 |   |  | <i>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I</i><br>Π. Ζαλιμίδης          |  |  |   |
|                              | 15.00-17.00 |   |  |  |  |  |   |
| <b>09/07/2024</b><br>ΤΡΙΤΗ   | 09.00-11.00 | <i>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</i><br>Ι. Γκιάστας           |  |  | <i>ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ-I</i><br>Γ. Μαυρόπουλος |  |   |
|                              | 11.00-13.00 |   |  | <b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b><br>Ν. Βαξεβανίδης      | <i>ΥΔΡ.&amp; ΠΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</i><br>Π. Ζαλιμίδης       |  |   |
|                              | 13.00-15.00 | <b>ΦΥΣΙΚΗ</b><br>Ν. Μουτής                            |  |  | <b>ΜΕΚ II</b><br>Γ. Μαυρόπουλος                      |  |   |
|                              | 15.00-17.00 |   |  | <i>ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤ.</i><br>Μαυρόπουλος/Καράγιωργας |  |  |   |
| <b>10/07/2024</b><br>ΤΕΤΑΡΤΗ | 09.00-11.00 |   | <i>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ</i><br>Χ. Σφυράκης                  |  |  | <b>ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛ. &amp; ΤΕΧΝ. ΑΝΤΙΠ.</b><br>Δ. Κορρές |   |
|                              | 11.00-13.00 | <i>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I</i><br>Χ. Σφυράκης                    |  |  |  |  |   |
|                              | 13.00-15.00 |   | <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b><br>Λ. Δρίτσας              |  |  |  |   |
|                              | 15.00-17.00 |   |  |  | <b>ΤΕΧΝ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</b><br>Θ. Χουντάλας             |  |   |
| <b>11/07/2024</b><br>ΠΕΜΠΤΗ  | 09.00-11.00 | <b>ΕΚΠΑΙΔ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</b><br>Ο. Καλούρη                | <i>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ I</i><br>Π. Μαραζιώτη        |  |  |  |   |
|                              | 11.00-13.00 |   |  |  |  |  |   |
|                              | 13.00-15.00 |   | <b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ</b><br>Α. Κασιμάτη          | <i>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</i><br>Α. Κασιμάτη      |  | <b>ΜΗΧΑΝ. ΣΥΜΠ. &amp; ΚΟΠΩΣΗ</b><br>Σ. Γκαβέλα         |   |
|                              |             |   |  |  |  |  |   |
|                              | 15.00-17.00 |   |  |  | <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ. II</b><br>Π. Ζαλιμίδης              | <i>ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧ.ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ.</i><br>Δ. Ραζήε            | <i>ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛ. ΑΥΤΟΚΙΝ.</i><br>Θ. Χουντάλας |
| 17:00-19:00                  |             | <b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b><br>Α. Βγενά               |  |  |  |  |   |

| Ημερομηνία                            | Ώρα         | ΕΞΑΜΗΝΟ Β'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Α' (*)                        | ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' (*)           | ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' (*)                   | ΕΞΑΜΗΝΟ Η<br>ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' (*) | ΕΞΑΜΗΝΟ Θ' (*) |
|---------------------------------------|-------------|---|--|--|-----------------------------|----------------|
| <b>12/07/2024</b><br><b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> | 09.00-11.00 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ<br>Ε. Καπόγιαννη/Α. Σαββαΐδης |  |  | ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ II<br>Δ. Κορρές |                |
|                                       | 11.00-13.00 |   | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ<br>Γ. Ντόντος            | ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ.-ΑΤΜΟΛΕΒ.<br>Μαυρόπουλος/Καράγιωργας |                             |                |
|                                       | 13.00-15.00 |   | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ-II<br>Ν. Λαμπρόπουλος | ΥΔΡΟΔΥΝ. ΜΗΧΑΝΕΣ<br>Λαμπρόπουλος               |                             |                |
|                                       | 15.00-17:00 |   |  |  |                             |                |

(\*) Τα μαθήματα με πλάγια γραφή εξετάζονται μόνο για τους φοιτητές που έχουν συμπληρώσει τα 10 εξάμηνα φοίτησης