

| Ώρες \ Ημέρα | Δευτέρα  | Τρίτη  | Τετάρτη   | Πέμπτη  | Παρασκευή   |
|--------------|--|--|---|---|---|
|              | 1/9/2025   | 2/9/2025   | 3/9/2025  | 4/9/2025  | 5/9/2025  |
| 10.00-11.00  | 402. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ<br>Ζ. Ιωαννίδης<br>B102/104 | 401. ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι<br>Β. Λάμπας - Α. Φατσής<br>B102/104                | 101. Αρχές Αεροδ/μικής Επιστήμης και Τεχνολογίας<br><br>Β. Λάμπας<br>B102/104 | 202. ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ<br>Ξ. Ζιάννη<br>B102/104 | 502. Ρευστομηχανική<br>Α. Φατσής<br>B102/104                    |
| 11.00-12.00  |  |  |   |   |   |
| 12.00-13.00  | 503. ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΙΣΧΥΟΣ<br>Ζ. Ιωαννίδης<br>B101         | 301. Μηχανική Διαστημικών Πτήσεων, Προωθητικά Συστήματα<br><br>Β. Λάμπας - Α. Φατσής<br>B102/104 |   | 102. ΜΗΧΑΝΙΚΗ<br><br>Ξ. Ζιάννη<br>B102/104                        | 403. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ<br><br>Κουτσοκώστας<br>B102/104 |
| 13.00-14.00  |  |  |   |   |   |
| 14.00-15.00  | 804. ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑ<br>Ζ. Ιωαννίδης<br>B102/104               |  | 404. Δίκτυα Δεδομένων-Υπολογιστών<br>Ι. Πουλοπουλος<br>B102/104               |   | 103. Ανάλυση Ι και Εφαρμογές<br><br>Κουτσοκώστας<br>B102/104    |
| 15.00-16.00  |  |  |   |   |   |
| 16.00-17.00  |  |  |   |   |   |
| 17.00-18.00  |  |  |   |   |   |

| Ώρες \ Ημέρα | Δευτέρα<br>8/9/2025   | Τρίτη<br>9/9/2025   | Τετάρτη<br>10/9/2025  | Πέμπτη<br>11/9/2025  | Παρασκευή<br>12/9/2025   |
|--------------|---|---|---|--|--|
| 10.00-11.00  | 206. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ<br>ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)/<br>306. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II<br>(ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ &<br>ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ)<br><br>Σ. Σιαμπάνης<br>B102/B104 | 710. Υλικά στην<br>Αεροδιαστημική<br>Τεχνολογία<br><br>Σ. Γεωργαντζίνος<br><br>B102/104 | 302. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ &<br>ΟΠΤΙΚΗ<br>I. Χέλης<br>B102/104   | 504. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br><br>Χ.Τσίγκανος<br>B102/104                      | 605. ΣΧΕΔΙΑΣΗ<br>ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ<br>ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ<br>N. Κρανίτης<br><br>B102/104, B105 |
| 11.00-12.00  |   |   |   |  |  |
| 12.00-13.00  | 204. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ<br>Χ. Οικονομάκος<br>B102/104  | 602. Υπολογιστικές μέθοδοι<br>στην Αεροδιαστημική<br>Επιστήμη<br><br>Σ. Γεωργαντζίνος   | 709. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ<br><br>I. Χέλης<br>B102/104   | 705. Λογισμικό για<br>Αεροδιαστημικές Εφαρμογές<br><br>Χ.Τσίγκανος<br>B102/104 | 104. Αλγόριθμοι Προβλεπτικής<br>& Δομές Δεδομένων<br><br>Κοτρώνης<br>B102/104                |
| 13.00-14.00  |   |   |   |  |  |
| 14.00-15.00  |   |   | 406. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ III<br>(ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ,<br>ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ)<br>I. Χέλης<br>B102/104 |  |  |
| 15.00-16.00  |   |   |   |  |  |
| 16.00-17.00  |   |   |   |  |  |
| 17.00-18.00  |   |   |   |  |  |
| 18.00-19.00  |   |   |   |  |  |
| 19.00-20.00  |   |   |   |  |  |

| Ωρες \ Ημέρα | Δευτέρα   | Τρίτη   | Τετάρτη  | Πέμπτη  | Παρασκευή  |
|--------------|---|---|--|---|--|
|              | 15/9/2025   | 16/9/2025   | 17/9/2025  | 18/9/2025   | 19/9/2025  |
| 10.00-11.00  | 205. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ<br><br>B102/B104, B105<br>N. Κρανίτης | 603. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ<br>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ<br><br>Α. Χατζηευφραϊμίδης<br>B102/104 | 405. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ<br>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ<br><br>Χ. Λαμπρόπουλος<br>B102/104         | 606. ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ<br>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ<br><br>I. Santberg<br>B102/104      | 604. ΕΞΟΥΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ<br>ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ<br>Συκάς<br>B102/104 |
| 11.00-12.00  |   |   |  |   |  |
| 12.00-13.00  | 105. ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ<br><br>N. Κρανίτης<br>B102/104                    | 305. Σήματα & Συστήματα<br><br>Α. Χατζηευφραϊμίδης<br>B102/104            | 806. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ<br>ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ<br><br>Χ. Λαμπρόπουλος<br>B102/104 | 704. Μοντέλα Διαστημικού<br>Καιρού<br><br>I. Santberg<br>B102/104 | 304. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ<br><br>B102/104<br>Συκάς                     |
| 13.00-14.00  |   |   |  |   |  |
| 14.00-15.00  |   |   |  |   |  |
| 15.00-16.00  |   |   |  |   |  |
| 16.00-17.00  |   |   |  |   |  |
| 17.00-18.00  |   |   |  |   |  |

| Ώρες \ Ημέρα | Δευτέρα  | Τρίτη  | Τετάρτη  | Πέμπτη  | Παρασκευή   |
|--------------|--|--|--|---|---|
|              | 22/9/2025  | 23/9/2025  | 24/9/2025  | 25/9/2025   | 26/9/2025   |
| 10.00-11.00  | 201. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ)<br>B101<br>Ρεκλείτης   | 501. Δορυφορικά Συστήματα και Υποσυστήματα II<br><br>Σ. Γεωργαντζίνος<br>B102/104    | 808. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br><br>Χ. Οικονομάκος<br>B102/B104 | 303. Διαφορικές Εξισώσεις<br><br>B101<br>Σ. Μαρκολέφας      | 505. ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ<br><br>Σ. Κολιός<br>B102/104   |
| 11.00-12.00  |  |  |  |   |   |
| 12.00-13.00  | 802. ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)<br>B101<br>Ρεκλείτης                                      | 707. Δορυφορικές Επικοινωνίες και Ζεύξεις Δεληγιαννίδης<br>B102/104                  | 708. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ<br><br>Χ. Οικονομάκος<br>B102/104                               | 203. ΑΝΑΛΥΣΗ II ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ<br>B102/B104<br>Σ. Μαρκολέφας | 601. ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Θεωρία)<br>Σ. Κολιός<br>B102/204 |
| 13.00-14.00  |  |  |  |   |   |
| 14.00-15.00  | 703. Εφαρμογές και Υπηρεσίες Δορυφορικής Τηλεπισκόπησης<br><br>Σ. Κολιός<br>B102/104 | 809. Οπτικές Επικοινωνίες για Διαστημικές Εφαρμογές<br><br>Δεληγιαννίδης<br>B102/104 |  |   |   |
| 15.00-16.00  |  |  |  |   |   |
| 16.00-17.00  |  |  |  |   |   |
| 17.00-18.00  |  |  |  |   |   |