

Ωρες \ 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 Ζ. Ιωαννίδης B102/104	401. ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I Β. Λάμπας - Α. Φατσής B102/104	101. Αρχές Αεροδ/μικής Επιστήμης και Τεχνολογίας Β. Λάμπας B102/104	206. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)/ 306. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ II (ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ & ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ) Σ. Σιαμπάνης B102/B104	502. Ρευστομηχανική Α. Φατσής B102/104
11.00-12.00					
12.00-13.00	503. ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΙΣΧΥΟΣ Ζ. Ιωαννίδης B102/104	301. Μηχανική Διαστημικών Πτήσεων, Προωθητικά Συστήματα Β. Λάμπας - Α. Φατσής B102/104		204. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. Οικονομάκος B102/104	403. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Κουτσοκώστας B102/104
13.00-14.00					
14.00-15.00	804. ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑ Ζ. Ιωαννίδης B102/104		404. Δίκτυα Δεδομένων-Υπολογιστών Ι. Πουλοπουλος B102/104		103. Ανάλυση I και Εφαρμογές Κουτσοκώστας B102/104
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Ωρες \ Ημέρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
	8/9/2025	9/9/2025	10/9/2025	11/9/2025	12/9/2025
10.00-11.00	202. ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ - ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ξ. Ζιάννη B102/104	710. Υλικά στην Αεροδιαστημική Τεχνολογία Σ. Γεωργαντζίνος B102/104	302. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ , ΚΥΜΑΤΙΚΗ & ΟΠΤΙΚΗ Ι. Χέλης B102/104	606. ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι. Santberg B102/104	605. ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ν. Κρανίτης B102/104, B105
11.00-12.00					
12.00-13.00	102. ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ξ. Ζιάννη B102/104	602. Υπολογιστικές μέθοδοι στην Αεροδιαστημική Επιστήμη Σ. Γεωργαντζίνος B102/104	709. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ Ι. Χέλης B102/104	704. Μοντέλα Διαστημικού Καιρού Ι. Santberg B102/104	104. Αλγόριθμοι Προ/ματισμός & Δομές Δεδομένων Κοτρώνης B102/104
13.00-14.00					
14.00-15.00			406. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ) Ι. Χέλης B102/104		
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Ώρες \ Ημέρα	Δευτέρα 15/9/2025	Τρίτη 16/9/2025	Τετάρτη 17/9/2025	Πέμπτη 18/9/2025	Παρασκευή 19/9/2025
10.00-11.00	205. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	603. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	405. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	504. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	604. ΕΞΟΡΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ
11.00-12.00	N. Κρανίτης B102/104, B105	A. Χατζηευφραϊμίδης B102/104	X. Λαμπρόπουλος B102/104	X.Τσίγκανος B102/104	Συκάς B102/104
12.00-13.00	105. ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	305. Σήματα & Συστήματα	806. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	705. Λογισμικό για Αεροδιαστημικές Εφαρμογές	304. ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
13.00-14.00	N. Κρανίτης B102/104 , B105	A. Χατζηευφραϊμίδης B102/104	X. Λαμπρόπουλος B102/104	X.Τσίγκανος B102/104	B102/104 Συκάς
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

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