

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ενημέρωση προς τους φοιτητές

Στις επόμενες σελίδες παρουσιάζεται το Ωρολόγιο Πρόγραμμα Σπουδών για το 1^ο και το 2^ο έτος του Τμήματος Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας. Βασικός στόχος είναι η πραγματοποίηση όσο το δυνατόν περισσότερων μαθημάτων με φυσική παρουσία, χωρίς όμως καμία έκπτωση στα αναγκαία υγειονομικά μέτρα.

Για τη διαμόρφωση του Ωρολόγιου Προγράμματος, ελήφθη υπόψη η Κοινή Υπουργική Απόφαση 115744/Ζ1/4.9.2020 (Β' 3707), η οποία προβλέπει τον τρόπο διεξαγωγής των μαθημάτων (με φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως) ανάλογα με τον αριθμό των εγγεγραμμένων φοιτητών ανά μάθημα, ώστε να διασφαλίζονται οι οδηγίες του ΕΟΔΥ για την προστασία της υγείας των φοιτητών, των διδασκόντων αλλά και του συνόλου του προσωπικού του Τμήματος. Ελήφθη επίσης υπόψη ότι υπάρχουν διδάσκοντες που ανήκουν σε ευπαθείς ομάδες.

Όπως θα διαπιστώσετε, οι φοιτητές έχουν κατανεμηθεί σε δύο (2) ομάδες ως προς τα θεωρητικά μαθήματα και σε περισσότερες ως προς το εργαστήριο της Μηχανικής (το οποίο πραγματοποιείται με φυσική παρουσία) αλλά και τα εργαστήρια των μαθημάτων Πληροφορικής (τα οποία πραγματοποιούνται εξ' αποστάσεως).

Με την έναρξη του Ακαδημαϊκού έτους και ανάλογα με τον τελικό αριθμό των εγγεγραμμένων φοιτητών ανά έτος, το Ωρολόγιο Πρόγραμμα ενδεχομένως θα αναθεωρηθεί.

Ωρες \ Ημέρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	105. Ψηφιακή Σχεδίαση (Θ) Γ. Παπαδημητρίου (ΕΞ ΑΠ)	101. 1η Ομάδα Αρχές Αεροδ/μικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Θ) Β. Λάμπας (ΦΠ) (Μεγ. Αμφιθέατρο)	102. 1η Ομάδα Μηχανική (Θ) Ξ. Ζιάννη (ΦΠ) (Μεγ. Αμφιθέατρο)	103. Ανάλυση Ι & Εφαρμογές (Θ) Χαρ. Τσίτουρας (ΕΞ ΑΠ)	105. Ψηφιακή Σχεδίαση (Θ) Γ. Παπαδημητρίου (ΕΞ ΑΠ)
10.00-11.00					
11.00-12.00	104. Αλγόριθμοι Πρ/ματισμός & Δομές Δεδομένων (Θ) Στ. Τσιτμηδέλης (ΕΞ ΑΠ)	101. 2η Ομάδα Αρχές Αεροδ/μικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Θ) Β. Λάμπας (ΦΠ) (Μεγ. Αμφιθέατρο)	102. 2η Ομάδα Μηχανική (Θ) Ξ. Ζιάννη (ΦΠ) (Μεγ. Αμφιθέατρο)	104. Αλγόριθμοι Πρ/ματισμός & Δομές Δεδομένων (Θ) Στ. Τσιτμηδέλης (ΕΞ ΑΠ)	104. 1η Ομάδα Εργ. Αλγόριθμοι Πρ/ματισμός & Δομές Δεδομένων Στ. Τσιτμηδέλης (ΕΞ ΑΠ)
12.00-13.00					
13.00-14.00	103. Ανάλυση Ι & Εφαρμογές (Θ) Χαρ. Τσίτουρας (ΕΞ ΑΠ)			105. 2η Ομάδα Εργ. Ψηφιακή Σχεδίαση Γ. Παπαδημητρίου (ΕΞ ΑΠ)	104. 2η Ομάδα Εργ. Αλγόριθμοι Πρ/ματισμός & Δομές Δεδομένων Στ. Τσιτμηδέλης (ΕΞ ΑΠ)
14.00-15.00					
15.00-16.00	103. Ανάλυση Ι & Εφαρμογές(Φ) Χαρ. Τσίτουρας (ΕΞ ΑΠ)			105. 3η Ομάδα Εργ. Ψηφιακή Σχεδίαση Γ. Παπαδημητρίου (ΕΞ ΑΠ)	102. Μηχανική (Φ) Ξ. Ζιάννη (ΕΞ ΑΠ)
16.00-17.00	105. 1η Ομάδα Εργ. Ψηφιακή Σχεδίαση Γ. Παπαδημητρίου (ΕΞ ΑΠ)				
17.00-18.00					

Ωρες \ Ημέρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00		302. 1η Ομάδα Ηλεκτρομαγνητισμός Κυματική & Οπτική (Θ) Ξ. Ζιάννη (ΦΠ) (B107)	303. 2η Ομάδα Διαφορικές Εξισώσεις (Θ) Ξ. Δημητρίου (ΦΠ) (B107)	305. 2η Ομάδα Σήματα & Συστήματα (Θ) Α. Χατζηευφραϊμίδης (ΦΠ) (B107)	304. Βάσεις Δεδομένων (Θ) (θα προσδιορισθεί ο τρόπος παράδοσης)
10.00-11.00	303. 1η Ομάδα Διαφορικές Εξισώσεις (Θ) Ξ. Δημητρίου (ΦΠ) (B107)				
11.00-12.00		302. 2η Ομάδα Ηλεκτρομαγνητισμός Κυματική & Οπτική (Θ) Ξ. Ζιάννη (ΦΠ) (B107)	305. 1η Ομάδα Σήματα & Συστήματα (Θ) Α. Χατζηευφραϊμίδης (ΦΠ) (B107)	305. 1η Ομάδα Εργ. Σήματα & Συστήματα Α. Χατζηευφραϊμίδης (ΦΠ) B214	
12.00-13.00	206. 1η Ομάδα Εργ. Μηχανικής (ΦΠ)			305. 2η Ομάδα Εργ. Σήματα & Συστήματα Α. Χατζηευφραϊμίδης (ΦΠ) B214	
13.00-14.00		301. 1η Ομάδα Μηχανική Διαστημικών Πτήσεων Πρωθητικά Συστήματα & Συστήματα Εκτόξευσης (Θ) Β. Λάμπας (ΦΠ) (Μεγ. Αμφιθέατρο)	206. 3η Ομάδα Εργ. Μηχανικής (ΦΠ)	305. 3η Ομάδα Εργ. Σήματα & Συστήματα Α. Χατζηευφραϊμίδης (ΦΠ) B214	304. Εργ. Βάσεις Δεδομένων (θα προσδιορισθεί ο τρόπος παράδοσης)
14.00-15.00	206. 2η Ομάδα Εργ. Μηχανικής (ΦΠ)				302. Ηλεκτρομαγνητισμός Κυματική & Οπτική (Φ) Ξ. Ζιάννη (ΕΞ ΑΠ)
15.00-16.00		301. 2η Ομάδα Μηχανική Διαστημικών Πτήσεων Πρωθητικά Συστήματα & Συστήματα Εκτόξευσης (Θ) Β. Λάμπας (ΦΠ) (Μεγ. Αμφιθέατρο)	206. 4η Ομάδα Εργ. Μηχανικής (ΦΠ)		303. Διαφορικές Εξισώσεις (Φ) Ξ. Δημητρίου (ΕΞ ΑΠ)
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Ενδιάμεσα των διαλέξεων με φυσική παρουσία,
προβλέπεται η εφαρμογή των αναγκαίων υγειονομικών μέτρων

ΦΠ: Φυσική παρουσία, ΕΞ ΑΠ: Εξ' αποστάσεως

Θ: Θεωρία, Φ: Φροντιστήριο, Εργ.: Εργαστήριο