

## ΔΠΜΣ STAR

### Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2022-2023

Υποχρεωτικά μαθήματα του space upstream				
ΔΕΥΤΕΡΑ Αίθουσα Ε	ΤΡΙΤΗ Εξ' αποστάσεως	ΤΕΤΑΡΤΗ Εξ' αποστάσεως	ΠΕΜΠΤΗ Αίθουσα Α1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Εργαστήριο*
M807, Satellite Communications, 6-9 μμ. Μαθιόπουλος, Βουγιούκας	M808 Space System Assembly, Integration and Testing - Ground Support Equipment, 6-9 μμ., Λάμπας	M823, Selective Topics on Space Upstream: Space Image Processing (PR-ML), 6-9 μμ., Κολλιός	M806, Space Data Systems, 5-9 μμ. Πασχάλης, Κρανιτης, Βασιλόπουλος	M805, Space System Design - Cubesat AIT Simulator Laboratory, 6-9μμ. Κωστόπουλος, Λάμπας, Μακρής

Υποχρεωτικά μαθήματα του space downstream				
ΔΕΥΤΕΡΑ Αίθουσα Γ	ΤΡΙΤΗ Εξ' αποστάσεως	ΤΕΤΑΡΤΗ Εξ' αποστάσεως	ΠΕΜΠΤΗ Αίθουσα Ζ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Εργαστήριο*
M809, EO Applications and Services, 6-9 μμ. Καρτάλης, Πολύδωρος	M812, Space Missions and Operations Design, 6-9 μμ., Λάμπας	M811, Space Image Processing (PR-ML), 6-9 μμ., Κολλιός	M810, Big Data - EO, 6-9 μμ. Φιλιππόπουλος	M829, Selective Topics on Space Downstream: Cubesat AIT Simulator Laboratory, 6-9μμ. Κωστόπουλος, Λάμπας, Μακρής

#### Έναρξη μαθημάτων: Από Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου 2023

Το M829 θα προσφερθεί στο επόμενο χειμερινό εξάμηνο.

Τα μαθήματα που προσφέρονται με φυσική παρουσία σε αίθουσα του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών παρέχονται παράλληλα και on-line μέσω της πλατφόρμας DELOS\*.

Σύμφωνα με την απόφαση της ΕΔΕ η αντιστοίχιση των μαθημάτων με βάση τον Κανονισμό του ΔΠΜΣ, γίνεται ως εξής:

1. Το βασικό μάθημα της κατεύθυνσης του εαρινού εξαμήνου SP1 M808.SP1B «Space System Assembly, Integration and Testing - Ground Support Equipment» προσφέρεται ως μέρος του βασικού μαθήματος της κατεύθυνσης SP2 του εαρινού εξαμήνου με τίτλο: «Space Missions and Operations Design» και κωδικό: M812.SP2B. Συνεπώς, ως συνδιδασκαλία, για τους φοιτητές της SP1 προσφέρεται το βασικό μάθημα M808.SP1B «Space System Assembly, Integration and Testing - Ground Support Equipment», ενώ για τους φοιτητές της SP2 το βασικό μάθημα M812.SP2B «Space Missions and Operations Design».
2. Το βασικό μάθημα της κατεύθυνσης Space Upstream (SP1) του εαρινού εξαμήνου M805.SP1B «Space System Design» προσφέρεται στην κατεύθυνση Space Downstream (SP2) ως μάθημα επιλογής με τίτλο: «Selective Topics on Space Downstream: Cubesat AIT Simulator Laboratory» και κωδικό: M829.SP2E. Το μάθημα αυτό αντικαθιστά μάθημα επιλογής κατεύθυνσης του 3ου εξαμήνου.
3. Το βασικό μάθημα της κατεύθυνσης SP2 M811.SP2B «Space Image Processing» προσφέρεται στην κατεύθυνση SP1 με τίτλο: «Selective Topics on Space Upstream: Space Image Processing» και κωδικό: M823.SP1E. Το μάθημα αυτό αντικαθιστά μάθημα επιλογής κατεύθυνσης του 3ου εξαμήνου.
4. Ειδικά οι φοιτητές που εισήχθησαν τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020 και 2020-2021 δύνανται να πάρουν έως 2 μαθήματα επιλογής της άλλης κατεύθυνσης, τα οποία αναγνωρίζονται ως «Selective Topics: Τίτλος μαθήματος». Συνεπώς οι φοιτητές που εισήχθησαν τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020 και 2020-2021, πέραν των μαθημάτων selective topics που αναφέρονται άνωθεν στις περιπτώσεις 2 και 3, μπορούν να πάρουν ένα επιπλέον μάθημα επιλογής του 3ου εξαμήνου της άλλης κατεύθυνσης ως selective topic της κατεύθυνσής τους.