

ΔΠΜΣ STAR
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2021-2022

Space upstream				
ΔΕΥΤΕΡΑ Αίθουσα Ε	ΤΡΙΤΗ Εξ' αποστάσεως		ΠΕΜΠΤΗ Αίθουσα Α1	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Εργαστήριο*
M807, Satellite Communications, 6-9 μμ.	M808.Space System Assembly, Integration and Testing, 6-9 μμ.		M806, Space Data Systems, 5-9 μμ.	M805, Space System Design - Cubesat AIT Simulator Laboratory

Space down stream				
ΔΕΥΤΕΡΑ Αίθουσα Γ	ΤΡΙΤΗ Εξ' αποστάσεως		ΠΕΜΠΤΗ Αίθουσα Ζ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Εξ' αποστάσεως
M809, EO Applications and Services, 6-9 μμ.	M812, Space Missions and Operations Design, 6-9 μμ.		M810, Big Data - EO, 6-9 μμ.	M811, Space Image Processing (PR-ML), 5-8 μμ.

Έναρξη μαθημάτων: Από Δευτέρα 28 Φεβρουαρίου 2021

Ειδικά το μάθημα M811 ξεκινάει την Παρασκευή 11 Μαρτίου.

*Το M805 θα προσφερθεί με φυσική παρουσία, όταν αυτό απαιτείται

Αντιστοιχίσεις μαθημάτων του ΔΠΜΣ STAR

1. Το βασικό μάθημα της κατεύθυνσης SP1 M805.SP1B «Space System Design» προσφέρεται στην κατεύθυνση SP2 ως μάθημα επιλογής με τίτλο: «Selective Topics on Space Downstream: Cubesat AIT Simulator Laboratory» και κωδικό: M829.SP2E.
2. Το βασικό μάθημα της κατεύθυνσης SP1 M808.SP1B «Space System Assembly, Integration and Testing - Ground Support Equipment» προσφέρεται ως μέρος του βασικού μαθήματος της κατεύθυνσης SP2 με τίτλο: «Space Missions and Operations Design» και κωδικό: M812.SP2B. Συνεπώς, για τους φοιτητές της κατεύθυνσης SP1 θα προσφέρεται ως μάθημα M808, ενώ για τους φοιτητές της κατεύθυνσης SP2 ως μάθημα M812.
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.
4. Στο τρέχον εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022 την ανάθεση του μαθήματος M811.SP2B Space Image Processing έχει ο Επ. Καθηγητής Σ. Κολιός.
5. Ειδικά οι φοιτητές που εισήχθησαν τα ακαδημαϊκά έτη 2019-2020 και 2020-2021 δύνανται να πάρουν έως 2 μαθήματα της άλλης κατεύθυνσης, τα οποία αναγνωρίζονται ως «Selective Topics: Τίτλος μαθήματος».