

ΔΠΜΣ STAR

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου 2022-2023

Έναρξη μαθημάτων από 10 Οκτωβρίου 2022

Μαθήματα 1ου Εξαμήνου

Μάθημα	Διδάσκοντες	Ημέρα	Ωρα	Αίθουσα	Έναρξη
M804 Fundamentals of Space Applications & Services	Κ. Καρτάλης + ομιλητής για Τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές και υπηρεσίες	Δευτέρα	6 με 9 μμ	Αμφιθέατρο	17 Οκτ. 2022
M802 Fundamentals of Satellite Systems & Subsystems	Β. Λάπτας, Β. Κωστόπουλος, Α. Πασχάλης, Ν. Κρανίτης	Τρίτη	6 με 9 μμ	Ε	11 Οκτ. 2022
M801 Fundamentals of Space Missions	Β. Λάπτας (εισαγωγικά και συντονιστής), Γ. Καλύβας, Ν. Ανυφαντής και διακεκριμένοι ομιλητές	Τετάρτη	6 με 9 μμ	A1	12 Οκτ. 2022
M803 Physics of the Space Environment	Ι. Δαγκλής	Πέμπτη	2 με 5 μμ.	Ε	20 Οκτ. 2022

Την Τετάρτη 12/8 στις 7μμ. Θα γίνει υποδοχή των πρωτοετών φοιτητών με ενημέρωση σε θέματα που αφορούν στο ΔΠΜΣ STAR.

Μαθήματα 3ου Εξαμήνου

1. Space Upstream

Μάθημα	Διδάσκοντες	Ημέρα	Ωρα	Αίθουσα	Έναρξη
M819 Advanced Optical Communication Systems with Space Applications (Συνδιδασκαλία με M150)	Δ. Συβρίδης	Τρίτη	3 με 6 μμ	Γ	11 Οκτ. 2022
M815 Space Automation and Robotics	Χ. Οικονομάκος	Τρίτη	6 με 9 μμ	Β	11 Οκτ. 2022
M820 Space System Structures	Σ. Γεωργατζίνος	Τετάρτη	6 με 9 μμ	Εργαστήριο Αναγνωστηρίου	12 Οκτ. 2022
M816 Space System Avionics	Ν. Κρανίτης	Πέμπτη	6 με 9 μμ	Εξ αποστάσεως	13 Οκτ. 2022
M814 Management Issues of Space Systems and Missions (συμπεριλαμβάνει θέματα του M828)	Β. Λάπτας, Β. Ζερβός	Παρασκευή	6 με 9 μμ	Εξ αποστάσεως	14 Οκτ. 2022

2. Space Downstream

Μάθημα	Διδάσκοντες	Ημέρα	Ωρα	Αίθουσα	Έναρξη
M824 Semantic Technologies for Earth Observation (Συνδιδασκαλία με M164)	Μ. Κουμπάρακης, Ε. Τσαλαπάτη	Δευτέρα	4 με 8 μμ	ΣΤ	10 Οκτ. 2022
M827 Space and Security	Α. Κολοβός	Τρίτη	6 με 9 μμ	Εξ αποστάσεως	11 Οκτ. 2022
M825 Advanced Telecommunication System Applications and Services	Δ. Βουγιούκας, Μ. Καράβολος	Τετάρτη	6 με 9 μμ	Β	12 Οκτ. 2022
M826 Space Data Processing for Space Exploration	Σ. Κολλιός	Πέμπτη	6 με 9 μμ	Εξ αποστάσεως	13 Οκτ. 2022
M814 Management Issues of Space Systems and Missions (συμπεριλαμβάνει θέματα του M828)	Β. Λάπτας, Β. Ζερβός	Παρασκευή	6 με 9 μμ	Εξ αποστάσεως ή στην Α1	14 Οκτ. 2022
M829 Selective Topics on Space Downstream: Cubesat AIT Simulator Laboratory	Β. Λάπτας, Σ. Μακρής	Σάββατο	2 με 5 μμ	Εργαστήριο Αναγνωστηρίου	5 Νοε. 2022

Τα μαθήματα που προσφέρονται με φυσική παρουσία παρέχονται παράλληλα και on-line μέσω της πλατφόρμας DELOS*.

* <https://delos.uoa.gr/opedelos/>