

## 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. Λάππας, Β. Κωστόπουλος, Α. Πασχάλης, Ν. Κρανίτης	Τρίτη	6 με 9 μμ	Ε	11 Οκτ. 2022
M801 Fundamentals of Space Missions	Β. Λάππας (εισαγωγικά και συντονιστής) 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. Λάππας, 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. Κουμπάρκης, 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. Λάππας, Β. Ζερβός	Παρασκευή	6 με 9 μμ	Εξ αποστάσεως	14 Οκτ. 2022

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

\* <https://delos.uoa.gr/pendelos/>