

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΜΣ «ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»

ΑΝΑΝΕΩΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ - ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Σας ενημερώνουμε ότι από Τρίτη 04/10/2022 έως και Κυριακή 16/10/2022 θα πραγματοποιούνται οι δηλώσεις των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου 2022-2023 με τη χρήση των κωδικών σας, μέσω της ιστοσελίδας <http://students.hmu.gr>.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Για τα περιγράμματα των μαθημάτων μπορείτε να ενημερωθείτε από την ιστοσελίδα μας <https://mscie.hmu.gr/10092-2/10093-2/>

Στον σύνδεσμο <https://www.hmu.gr/mscie/> μπορείτε να βρείτε επιπλέον πληροφορίες για τον κανονισμό του μεταπτυχιακού προγράμματος και τις κατευθύνσεις που προσφέρει, καθώς και την συνεργασία του με Πανεπιστήμια του Εξωτερικού.

Τα μαθήματα του Α' εξαμήνου είναι τα παρακάτω:

Υποχρεωτικό μάθημα

- Μεθοδολογίες Έρευνας και Διαχείριση Έργων - Project Management & Research Methods,

Επιλογής μαθήματα (ο φοιτητής πρέπει να επιλέξει τρία (3))

- Κατανεμημένα Συστήματα και Εφαρμογές - Distributed Systems and Applications
- Προχωρημένα θέματα Μηχανικής Λογισμικού και Μοντελοποίηση Μεγάλων Δεδομένων - Advanced Software Engineering & Big Data Modelling
- Προχωρημένα Θέματα Δικτύων - Advanced Topics in Networking

- Σημασιολογικός Ιστός - Semantic Web
- Προχωρημένος Προγραμματισμός σε C – Advanced Programming with C
- Προχωρημένα Θέματα Πολυμέσων και Γραφικών - Advanced Multimedia and Graphics
- Υπολογιστική Νοημοσύνη – Computational Intelligence
- Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Applied Mathematics

Οι φοιτητές μερικής φοίτησης δηλώνουν 2 από τα παραπάνω μαθήματα

Το **ακαδημαϊκό ημερολόγιο** του εξαμήνου διαμορφώνεται ως εξής:

Έναρξη μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου	10 Οκτωβρίου 2022
Λήξη μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου	13 Ιανουαρίου 2023
Διακοπές Χριστουγέννων	24 Δεκεμβρίου 2022 έως 8 Ιανουαρίου 2023
1η Εξεταστική περίοδος χειμερινού εξαμήνου	23 Ιανουαρίου 2023 έως 10 Φεβρουαρίου 2023

Το ωρολόγιο πρόγραμμα για το Χειμερινό εξάμηνο 2022-2023 έχει ως ακολούθως:

Informatics Engineering Postgraduate Studies
Weekly Program
WINTER SEMESTER 2022-2023

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNSDAY	THURSDAY	FRIDAY	
08:15-09:00	Advanced Software Engineering & Big Data Modelling, N. Vidakis & C. Aivalis Lab-4 (SEYP)					
09:15-10:00			Applied Mathematics, Mageiropoulos, 205			
10:15-11:00						
11:15-12:00	Advanced Software Engineering & Big Data Modelling, N. Vidakis & C. Aivalis Lab-4 (SEYP)	<u>Reserved slots for the meetings of the General Assembly of the undergraduate or graduate programs</u>	Advanced Programming with C I. Xezonakis, Γ5			
12:15-13:00				Applied Mathematics, Excercises, D. Karagiannakis/E.Mageiropoulos 205		
13:15-14:00						
14:15-15:00				Distributed Systems and Applications X. Papadakis 205		
15:15-16:00	LAB: Project Management & Research Methods, E.Tsiknakis, PK5					
16:15-17:00						

17:15-18:00					
18:15-19:00	Computational Intelligence, G. Papadourakis, 205	Project Management & Research Methods, E.Tsiknakis, 205	Semantic Web, N.Papadakis, Lab2	Advanced Topics in Multimedia and Computer Graphics A. Malamos, 205	Advanced Topics in Networking, S. Panagiotakis,/E .Markakis 205
19:15-20:00					
20:15-21:00					
21:15-22:00					