



**ΠΜΣ «ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ»**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2022-2023 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ**

**ακαδημαϊκό ημερολόγιο χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-2023**

ακαδημαϊκό/ημερολογιακό γεγονός	ημερομηνία
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 1ετών φοιτητών	Δευτέρα 10/10/2022 ώρα 17.00
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 2ετών φοιτητών	Δευτέρα 17/10/2022 ώρα 17.00
έναρξη συναντήσεων μαθημάτων	Δευτέρα 10/10/2022
προθεσμία δήλωσης επιλεγόμενων μαθημάτων	Δευτέρα 24/10/2022
ολοκλήρωση συναντήσεων μαθημάτων	Παρασκευή 27/01/2023
έναρξη εξεταστικής περιόδου	Τρίτη 31/01/2023
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου	Παρασκευή 17/02/2023
προθεσμία προτελικής κατάθεσης διπλωματικών εργασιών στους επιβλέποντες	Δευτέρα 23/01/2023
προθεσμία τελικής κατάθεσης διπλωματικών εργασιών στην Γραμματεία του Προγράμματος	Τρίτη 28/02/2023
επίσημες αργίες (εκτός διακοπών Χριστουγέννων και Νέου Έτους)	Παρασκευή 28/10/2022 Πέμπτη 17/11/2022 Δευτέρα 30/01/2023
διακοπές Χριστουγέννων και Νέου Έτους	από Σάββατο 24/12/2022 έως και Παρασκευή 06/01/2023

## ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-2023

μάθημα & διδάσκοντες, εργαστηριακοί συνεργάτες	ημέρα και ώρες συναντήσεων	χώρος συναντήσεων
ΔΙΑΜ.1 Μεθοδολογία Έρευνας και Ποσοτική Ανάλυση Δεδομένων Α.Αρμενάκης	Τρίτη 18.00-21.00	αίθουσα Σοφοκλέους 302 <sup>[1]</sup>
ΔΙΑΜ.3 Αφήγηση στο Νέο Τεχνολογικό Επικοινωνιακό Περιβάλλον Μ.Μειμάρης, Ε.Γιάννου	Πέμπτη 18.00-21.00	αίθουσα Σοφοκλέους 202 <sup>[1]</sup>
ΕΔΔΕ.1 Μεθοδολογία Σχεδιασμού Αλληλεπιδραστικών Συστημάτων Κ.Μουρλάς, Α. Ψάλτης, Κ.Σωτηράκου	Τετάρτη 18.00-21.00	αίθουσα Σοφοκλέους 202 <sup>[1]</sup>
ΣΕΕΠ.1 Σχεδιασμός Ψηφιακά Διαμεσολαβημένων Περιβαλλόντων Επικοινωνίας Δ.Χαρίτος, Α. Ψάλτης, Π.Παπαγεωργοπούλου	Δευτέρα 18.00-21.00	αίθουσα Σοφοκλέους 202 <sup>[1]</sup>
ΣΑΚΚ.1 Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Ψηφιακή Δημόσια Συμμετοχή Δ.Γκούσκος, Ε.Καραμαγκιώλη, Ε.Ρ.Στάιου, Σ.Κίργινας	Παρασκευή 18.00-21.00	αίθουσα Σοφοκλέους 202 <sup>[1]</sup>

[1] Τμήμα Επικοινωνίας και ΜΜΕ ΕΚΠΑ, Σοφοκλέους 1, Αθήνα, 10559

Ημερομηνία έναρξης κάθε μαθήματος είναι η ημέρα συναντήσεων του μαθήματος εντός της πρώτης εβδομάδας της περιόδου μαθημάτων, εκτός εάν ανακοινωθεί διαφορετικά.

**στοιχεία επικοινωνίας διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών  
μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-2023**

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-2023 έχουν όπως αναφέρονται στον ιστοχώρο του Προγράμματος (<https://masters.ntlab.gr/>), στην ενότητα Διδάσκοντες (<https://masters.ntlab.gr/index.php/tutors/>).

Οι εβδομαδιαίες ώρες συνεργασίας των διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών θα ανακοινωθούν εγκαίρως.

Αθήνα, 03/10/2022

Ο Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών  
«Ψηφιακά Μέσα Επικοινωνίας και Περιβάλλοντα Αλληλεπίδρασης»

\*

Δρ. Κωνσταντίνος Μουρλάς

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος ΕΜΜΕ ΕΚΠΑ