



ΠΜΣ «ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ»
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024

ακαδημαϊκό ημερολόγιο χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2023-2024

ακαδημαϊκό/ημερολογιακό γεγονός	ημερομηνία
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 1ετών φοιτητών	Τετάρτη 11/10/2023 ώρα 17.00, αίθουσα 202
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 2ετών φοιτητών	Τρίτη 17/10/2023 ώρα 17.00, μέσω τηλεδιάσκεψης
έναρξη συναντήσεων μαθημάτων	Τετάρτη 11/10/2023
προθεσμία δήλωσης επιλεγόμενων μαθημάτων	Τρίτη 17/10/2023
ολοκλήρωση συναντήσεων μαθημάτων	Παρασκευή 02/02/2024
έναρξη εξεταστικής περιόδου	Δευτέρα 05/02/2024
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου	Παρασκευή 23/02/2024
προθεσμία προτελικής κατάθεσης διπλωματικών εργασιών στους επιβλέποντες	Δευτέρα 22/01/2024
προθεσμία τελικής κατάθεσης διπλωματικών εργασιών στην Γραμματεία του Προγράμματος	Πέμπτη 29/02/2024
επίσημες αργίες (εκτός διακοπών Χριστουγέννων και Νέου Έτους)	Σάββατο 28/10/2023 Παρασκευή 17/11/2023 Τετάρτη 21/02/2024
διακοπές Χριστουγέννων και Νέου Έτους	από Δευτέρα 25/12/2023 έως και Παρασκευή 05/01/2024

ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2023-2024

μάθημα & διδάσκοντες, εργαστηριακοί συνεργάτες	ημέρα, ώρες και χώρος συναντήσεων	έναρξη μαθήματος
ΣΑΚΚ.1 Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Ψηφιακή Δημόσια Συμμετοχή Δ.Γκούσκος, Ε.Καραμαγκιώλη, Ε.Ρ.Στάιου, Σ.Κίργινας	Δευτέρα 18.00-21.00 (απομένει να οριστικοποιηθεί) αίθουσα 202 ^[1]	εκτάκτως την Παρασκευή 13/10/2023 ώρες 18.00-21.00 μέσω τηλεδιάσκεψης ^[2]
ΔΙΑΜ.1 Μεθοδολογία Έρευνας και Ποσοτική Ανάλυση Δεδομένων Α.Σιδηροπούλου	Τρίτη 18.00-21.00 αίθουσα 302 ^[1]	Τρίτη 17/10/2023
ΕΔΔΕ.1 Μεθοδολογία Σχεδιασμού Αλληλεπιδραστικών Συστημάτων Κ.Μουρλάς, Α. Ψάλτης, Κ.Σωτηράκου	Τετάρτη 18.00-21.00 αίθουσα 202 ^[1]	Τετάρτη 11/10/2023
ΔΙΑΜ.3 Αφήγηση στο Νέο Τεχνολογικό Επικοινωνιακό Περιβάλλον Μ.Μεϊμάρης	Πέμπτη 18.00-21.00 αίθουσα 202 ^[1]	Πέμπτη 12/10/2023
ΣΕΕΠ.1 Σχεδιασμός Ψηφιακά Διαμεσολαβημένων Περιβαλλόντων Επικοινωνίας Δ.Χαρίτος, Α. Ψάλτης, Π.Παπαγεωργοπούλου	απομένει να προγραμματιστεί	εκτάκτως την Παρασκευή 13/10/2023 ώρες 16.00-18.00 μέσω τηλεδιάσκεψης ^[2]

[1] Όλες οι αίθουσες αναφέρονται στους χώρους του Τμήματος Επικοινωνίας και ΜΜΕ ΕΚΠΑ, Γρυπάρειο Μέγαρο, Σοφοκλέους 1, Αθήνα, 10559.

[2] Τα στοιχεία σύνδεσης στην τηλεδιάσκεψη θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες.

στοιχεία επικοινωνίας διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2023-2024

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2023-2024 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, 10/10/2023

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

*

Δρ. Κωνσταντίνος Μουρλάς

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος ΕΜΜΕ ΕΚΠΑ