



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

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

ακαδημαϊκό/ημερολογιακό γεγονός	ημερομηνία
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 1ετών φοιτητών	Δευτέρα 20/02/2023 ώρα 18.00
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 2ετών φοιτητών	Δευτέρα 27/02/2023 ώρα 18.00
έναρξη συναντήσεων μαθημάτων	Δευτέρα 20/02/2023
προθεσμία δήλωσης επιλεγόμενων μαθημάτων	Δευτέρα 06/03/2023
ολοκλήρωση συναντήσεων μαθημάτων	Παρασκευή 16/06/2023
έναρξη εξεταστικής περιόδου	Δευτέρα 19/06/2023
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου	Παρασκευή 07/07/2023
ανακοίνωση προτεινόμενων θεμάτων διπλωματικών εργασιών	Δευτέρα 15/05/2023
προθεσμία αιτήσεων εκπόνησης διπλωματικών εργασιών	Παρασκευή 21/07/2023
προθεσμία προτελικής κατάθεσης παραταθισών διπλωματικών εργασιών στους επιβλέποντες	Τρίτη 13/06/2023
προθεσμία τελικής κατάθεσης παραταθισών διπλωματικών εργασιών στην Γραμματεία του Προγράμματος	Πέμπτη 31/08/2023

επίσημες αργίες (εκτός διακοπών Πάσχα)	Τρίτη 21/02/2023 Δευτέρα 27/02/2023 Σάββατο 25/03/2023 Δευτέρα 01/05/2023 Δευτέρα 05/06/2023
διακοπές Πάσχα	από Δευτέρα 10/04/2023 έως Κυριακή 23/04/2023
έναρξη εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου	Δευτέρα 11/09/2023
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου	Παρασκευή 29/09/2023

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

μάθημα & διδάσκοντες, εργαστηριακοί συνεργάτες	ημέρα και ώρες συναντήσεων	χώρος συναντήσεων
ΔΙΑΜ.2 Μεθοδολογία Ποιοτικής Προσέγγισης και Μεικτοί Μεθοδολογικοί Σχεδιασμοί Α.Σιδηροπούλου	Δευτέρα 15.00-18.00	αίθουσα 301 <sup>[1]</sup>
ΕΔΔΕ.2 Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων μέσω της Γλώσσας Rython Κ.Μουρλάς, Κ.Σωτηράκου	Τρίτη 18.00-21.00	αίθουσα 202 <sup>[1]</sup>
ΕΔΔΕ.3 Αλγόριθμοι Μηχανικής Μάθησης στην Κατανόηση και Επεξεργασία Δεδομένων Κ.Μουρλάς, Κ.Σωτηράκου	Τετάρτη 15.00-18.00	αίθουσα 202 <sup>[1]</sup>
ΣΕΕΠ.2 Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εμπειρίας Χρήστη Δ.Χαρίτος, Α. Ψάλτης, Π.Παπαγεωργοπούλου, Δ.Δεληνικόλας	Πέμπτη 18.00-21.00	αίθουσα 202 <sup>[1]</sup>
ΣΕΕΠ.3 Ανάπτυξη Τρισδιάστατου Περιεχομένου και Εικονικών Περιβαλλόντων Χ.Ριζόπουλος, Δ.Χαρίτος, Π.Παπαγεωργοπούλου, Ν.Αρσενοπούλου	Παρασκευή 15.00-18.00	αίθουσα 202 <sup>[1]</sup>

μάθημα & διδάσκοντες, εργαστηριακοί συνεργάτες	ημέρα και ώρες συναντήσεων	χώρος συναντήσεων
ΣΑΚΚ.2 Ψηφιακά Οργανωμένη Κοινωνική Αλληλεγγύη και Ψηφιακά Μέσα για Καλό Ε.-Ρ.Στάιου, Σ.Κίργινας, Δ.Γκούσκος	Δευτέρα 18.00-21.00	αίθουσα 202 <sup>[1]</sup>
ΣΑΚΚ.3 Ανθρωπιστική Τεχνολογία, Συμμετοχικός Σχεδιασμός και Καινοτομία Χαμηλών Πόρων Ε.Καραμαγκιώλη, Σ.Κίργινας, Δ.Γκούσκος	Πέμπτη 15.00-18.00	αίθουσα 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 εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-2023**

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών των μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022 έχουν όπως αναφέρονται στην ενότητα Διδάσκοντες (<https://masters.ntlab.gr/index.php/tutors/>), στον ιστοχώρο του Προγράμματος (<https://masters.ntlab.gr/>).

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

Αθήνα, 27/05/2022

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

\*

Δρ. Δημήτρης Χαρίτος

Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος ΕΜΜΕ ΕΚΠΑ

\* η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο της Γραμματείας του Προγράμματος