

ΠΜΣ «ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ»
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2020-2021 – ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΔΟΣΗ

ακαδημαϊκό ημερολόγιο εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2020-2021

ακαδημαϊκό/ημερολογιακό γεγονός	ημερομηνία
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 1ετών φοιτητών	Δευτέρα 01/03/2021 ώρα 17.00, μέσω τηλεδιάσκεψης ^[1]
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 2ετών φοιτητών	Δευτέρα 08/03/2021 ώρα 17.00, μέσω τηλεδιάσκεψης ^[1]
έναρξη συναντήσεων μαθημάτων	Δευτέρα 01/03/2021
προθεσμία δήλωσης επιλεγόμενων μαθημάτων	Τρίτη 16/03/2021
ολοκλήρωση συναντήσεων μαθημάτων	Παρασκευή 25/06/2021
έναρξη εξεταστικής περιόδου	Δευτέρα 28/06/2021
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου	Παρασκευή 16/07/2021
ανακοίνωση πιθανών θεμάτων διπλωματικών εργασιών	Δευτέρα 17/05/2021
προθεσμία αιτήσεων εκπόνησης διπλωματικών εργασιών	Παρασκευή 16/07/2021
προθεσμία προτελικής κατάθεσης παραταθισών διπλωματικών εργασιών στους επιβλέποντες	Δευτέρα 14/06/2021
προθεσμία τελικής κατάθεσης παραταθισών διπλωματικών εργασιών στην Γραμματεία του Προγράμματος	Τρίτη 31/08/2021

επίσημες αργίες (εκτός διακοπών Πάσχα)	Δευτέρα 15/03/2021 Πέμπτη 25/03/2021 Δευτέρα 21/06/2021
διακοπές Πάσχα	από Δευτέρα 26/04/2021 έως και Κυριακή 09/05/2021
έναρξη εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου	Τετάρτη 01/09/2021
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου	Τετάρτη 22/09/2021

ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2020-2021

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

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	μέσω τηλεδιάσκεψης ^[2]
ΣΑΚΚ.3 Ανθρωπιστική Τεχνολογία, Συμμετοχικός Σχεδιασμός και Καινοτομία Χαμηλών Πόρων Ε.Καραμαγκιώλη, Σ.Κίργινας, Δ.Γκούσκος	Πέμπτη 15.00-18.00	μέσω τηλεδιάσκεψης ^[2]

^[1] Τα στοιχεία σύνδεσης στην τηλεδιάσκεψη ανακοινώνονται από το Πρόγραμμα.

^[2] Τα στοιχεία σύνδεσης στην τηλεδιάσκεψη ανακοινώνονται από τους διδάσκοντες.

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

στοιχεία επικοινωνίας διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2020-2021

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2020-2021 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 έχουν ανακοινωθεί.

Αθήνα, 24/03/2021

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