

ΠΜΣ «ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ»
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022 – ΠΡΟΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ

ακαδημαϊκό ημερολόγιο εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022

ακαδημαϊκό/ημερολογιακό γεγονός	ημερομηνία
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 1ετών φοιτητών	Δευτέρα 28/02/2022 ώρα 18.00
συνάντηση υποδοχής στο Πρόγραμμα 2ετών φοιτητών	Τρίτη 08/03/2022 ώρα 17.00
έναρξη συναντήσεων μαθημάτων	Δευτέρα 28/02/2022
προθεσμία δήλωσης επιλεγόμενων μαθημάτων	Δευτέρα 14/03/2022
ολοκλήρωση συναντήσεων μαθημάτων	Παρασκευή 24/06/2022
έναρξη εξεταστικής περιόδου	Δευτέρα 27/06/2022
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου	Παρασκευή 15/07/2022
ανακοίνωση προτεινόμενων θεμάτων διπλωματικών εργασιών	Δευτέρα 16/05/2022
προθεσμία αιτήσεων εκπόνησης διπλωματικών εργασιών	Παρασκευή 22/07/2022
προθεσμία προτελικής κατάθεσης παραταθισών διπλωματικών εργασιών στους επιβλέποντες	Τρίτη 14/06/2022
προθεσμία τελικής κατάθεσης παραταθισών διπλωματικών εργασιών στην Γραμματεία του Προγράμματος	Τετάρτη 31/08/2022

επίσημες αργίες (εκτός διακοπών Πάσχα)	Δευτέρα 07/03/2022 Παρασκευή 25/03/2022 Δευτέρα 13/06/2022
διακοπές Πάσχα	από Δευτέρα 18/04/2022 έως και Κυριακή 01/05/2022
έναρξη εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου	Πέμπτη 01/09/2022
ολοκλήρωση εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου	Πέμπτη 22/09/2022

ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022

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	απομένει να προσδιοριστεί
ΕΔΔΕ.2 Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων μέσω της Γλώσσας Python Κ.Μουρλάς, Κ.Σωτηράκου	Τρίτη 18.00-21.00	απομένει να προσδιοριστεί
ΕΔΔΕ.3 Αλγόριθμοι Μηχανικής Μάθησης στην Κατανόηση και Επεξεργασία Δεδομένων Κ.Μουρλάς, Κ.Σωτηράκου	Τετάρτη 15.00-18.00	απομένει να προσδιοριστεί
ΣΕΕΠ.2 Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Εμπειρίας Χρήστη Δ.Χαρίτος, Α. Ψάλτης, Π.Παπαγεωργοπούλου, Δ.Δεληνικόλας	Παρασκευή 15.00-18.00	απομένει να προσδιοριστεί
ΣΕΕΠ.3 Ανάπτυξη Τρισδιάστατου Περιεχομένου και Εικονικών Περιβαλλόντων Χ.Ριζόπουλος, Δ.Χαρίτος, Π.Παπαγεωργοπούλου, Ν.Αρσενοπούλου	Πέμπτη 18.00-21.00	απομένει να προσδιοριστεί

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	Δευτέρα 18.00-21.00	απομένει να προσδιοριστεί
ΣΑΚΚ.3 Ανθρωπιστική Τεχνολογία, Συμμετοχικός Σχεδιασμός και Καινοτομία Χαμηλών Πόρων Ε.Καραμαγκιώλη, Σ.Κίργινας	Πέμπτη 15.00-18.00	απομένει να προσδιοριστεί

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

Ο χώρος και ο τρόπος υλοποίησης των συναντήσεων των μαθημάτων (διά ζώσης, στους χώρους διδασκαλίας του Τμήματος ΕΜΜΕ ΕΚΠΑ, ή μέσω τηλεδιάσκεψης, στην ιδρυματική πλατφόρμα τηλεδιάσκεψης UoA Webex), απομένει να προσδιοριστεί κατά την έναρξη του εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022, σύμφωνα με τα τότε ισχύοντα υγειονομικά μέτρα.

στοιχεία επικοινωνίας διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022

Τα στοιχεία επικοινωνίας όλων των διδασκόντων και εργαστηριακών συνεργατών των μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-2022 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 έγκαιρα.

Αθήνα, 26/07/2021

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