

Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην  
«Τεχνητή Νοημοσύνη»

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου  
εαρινού εξαμήνου Ακαδημαϊκό έτος  
2023-2024

2<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών

Ημερομηνία εξέτασης	Ώρα εξέτασης	Μάθημα
Δευτέρα, 17/06/2024	18:00-21:00	Κλιμακώσιμες Μέθοδοι Τεχνητής Νοημοσύνης (Η. Αλεβίζος, Ν. Κατζούρης)
Τετάρτη, 19/06/2024	18:00-21:00	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας (Ε. Σταματάτος)
Παρασκευή, 21/06/2024	18:00-21:00	Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης (Η. Μαγκλογιάννης, Γ. Βούρος, Μ. Χαλκίδη, Σ. Κωνσταντόπουλος, Χ. Ρεκατσίνας, Γ. Σταυρινός, Ο. Τελέλης, Μ. Φιλιππάκης)
Τρίτη, 25/06/2024	18:00-21:00	Βαθιά Μάθηση (Γ. Βούρος, Θ. Γιαννακόπουλος, Γ. Μπουρίτσας)
Πέμπτη, 27/06/2024	18:00-21:00	Βαθιά Μάθηση (Γ. Βούρος, Θ. Γιαννακόπουλος, Γ. Μπουρίτσας)
Παρασκευή, 28/06/2024	18:00-21:00	Ρομποτικά Συστήματα και εφαρμογές (Μ. Δαγιόγλου, Γ. Σταυρινός, Χ. Σπαθάρης)
Τρίτη, 02/07/2024	18:00-21:00	Μηχανική Μάθηση σε Πολυμεσικά Δεδομένα (Η. Μαγκλογιάννης, Θ. Γιαννακόπουλος)

Τετάρτη, 03/07/2024	18:00-21:00	Μηχανική Μάθηση σε Πολυμεσικά Δεδομένα (Η. Μαγκλογιάννης, Θ. Γιαννακόπουλος)
---------------------	-------------	---

Θα προηγηθεί συνεννόηση με τους διδάσκοντες αναφορικά με τον ακριβή χρόνο που θα διεξαχθεί η εξέταση του/της κάθε φοιτητή/ριας.

Οι διδάσκοντες ενδέχεται να ανακοινώσουν επιπλέον ώρες για τη διευκόλυνση της εξεταστικής διαδικασίας.