



Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην
«Τεχνητή Νοημοσύνη»

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού
εξαμήνου Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

1ο εξάμηνο σπουδών

Ημερομηνία εξέτασης	Ωρα εξέτασης	Μάθημα
Δευτέρα, 03/02/2025	18:00-21:00	Ηθική και Αξιόπιστη Τεχνητή Νοημοσύνη: Θεωρητικές Προσεγγίσεις και Πρακτικές Εφαρμογές (Α. Νούσιας, Μ. Δαγιάγλου)
Τρίτη 04/02/2025	18:00-21:00	Ηθική και Αξιόπιστη Τεχνητή Νοημοσύνη: Θεωρητικές Προσεγγίσεις και Πρακτικές Εφαρμογές (Α. Νούσιας, Μ. Δαγιάγλου)
Τετάρτη 05/02/2025	18:00-21:00	Αναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστική (Σ. Κωνσταντόπουλος)
Πέμπτη, 06/02/2025	18:00-21:00	Αναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστική (Σ. Κωνσταντόπουλος)
Παρασκευή, 07/02/2025	18:00-21:00	Θεμελιώδεις Γνώσεις για την Τεχνητή Νοημοσύνη (Μ. Φιλιππάκης)
Δευτέρα, 10/02/2025	18:00-21:00	Αλγοριθμικές μέθοδοι στην Τεχνητή Νοημοσύνη (Ο. Τελέλης)
Τετάρτη, 12/02/2025	18:00-21:00	Μηχανική Μάθηση (Θ. Γιαννακόπουλος)
Παρασκευή, 14/02/2025	18:00-21:00	Ευφυείς Πράκτορες και Πολυπρακτορικά Συστήματα (Γ. Βούρος)

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