

Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην  
«Τεχνητή Νοημοσύνη»

*Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου  
Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023*

*1<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών*

<i>Ημερομηνία εξέτασης</i>	<i>Ωρα εξέτασης</i>	<i>Μάθημα</i>
Δευτέρα, 06/02/2023	18:00-21:00	Ηθική και Αξιόπιστη Τεχνητή Νοημοσύνη: Θεωρητικές Προσεγγίσεις και Πρακτικές Εφαρμογές (Α. Νούσιας, Μ. Δαγιόγλου)
Τετάρτη, 08/02/2023	18:00-21:00	Ευφυείς Πράκτορες και Ρομποτικά Συστήματα (Γ. Βούρος)
Σάββατο, 11/02/2023	12:00-15:00	Θεμελιώδεις Γνώσεις για την Τεχνητή Νοημοσύνη (Μ. Φιλιππάκης)
Τετάρτη, 15/02/2023	18:00-21:00	Μηχανική Μάθηση (Θ. Γιαννακόπουλος)
Παρασκευή, 17/02/2023	18:00-21:00	Αναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστική (Σ. Κωνσταντόπουλος)

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