

Δι-ιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην  
«Τεχνητή Νοημοσύνη»

Πρόγραμμα εξεταστικής Σεπτεμβρίου  
Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

<i>Ημερομηνία εξέτασης</i>	<i>Ωρα εξέτασης</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Αίθουσα</i>
Δευτέρα, 14/09/2020	18:00-21:00	Μηχανική Μάθηση (Γ. Πετάσης & Γ. Βούρος)	Εξ' αποστάσεως
Τρίτη, 15/09/2020	18:00-21:00	Αναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστική (Σ. Κωνσταντόπουλος, Α. Τρουμπούκης, Α. Χαραλαμπίδης)	Εξ' αποστάσεως
Τετάρτη, 16/09/2020	18:00-21:00	Ευφυείς Πράκτορες και Ρομποτικά Συστήματα (Γ. Βούρος, Μ. Δαγιάγλου, Σ. Κωνσταντόπουλος)	Εξ' αποστάσεως
Πέμπτη, 17/09/2020	18:00-21:00	Ζητήματα και Μεθοδολογία Έρευνας στην Τεχνητή Νοημοσύνη (Γ. Γιαννακόπουλος, Θ. Κονιδάρης, Α. Νούσιας)	Εξ' αποστάσεως
Παρασκευή, 18/09/2020	18:00-21:00	Θεμελιώδεις Γνώσεις για την Τεχνητή Νοημοσύνη (Σ. Κωνσταντόπουλος, Μ. Φιλιππάκης, Α. Χαραλαμπίδης, Γ. Βούρος)	Εξ' αποστάσεως

<i>Ημερομηνία εξέτασης</i>	<i>Ώρα εξέτασης</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Αίθουσα</i>
Δευτέρα, 21/09/2020	18:00-21:00	Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας (Β. Ρεντούμη)	Εξ' αποστάσεως
Τρίτη, 22/09/2020	18:00-21:00	Μηχανική Μάθηση σε Πολυμεσικά Δεδομένα (Θ. Γιαννακόπουλος & Η. Μαγκλογιάννης)	Εξ' αποστάσεως
Τετάρτη, 23/09/2020	18:00-21:00	Μέθοδοι Ανάπτυξης Κλιμακώσιμων Μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης (Ν. Κατζούρης & Α. Αρτίκης)	Εξ' αποστάσεως
Πέμπτη, 24/09/2020	18:00-21:00	Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης (Σ. Κωνσταντόπουλος, Μ. Δαγιόγλου, Η. Μαγκλογιάννης & Μ. Χαλκίδη)	Εξ' αποστάσεως
Παρασκευή, 25/09/2020	18:00-21:00	Βαθιά Μηχανική Μάθηση (Γ. Πετάσης & Γ. Βούρος)	Εξ' αποστάσεως