

Πρόγραμμα Διαδικτυακών Εξετάσεων

	Δευτέρα 12/2/2024	Τρίτη 13/2/2024	Τετάρτη 14/2/2024	Πέμπτη 15/2/2024	Παρασκευή 16/2/2024	Σάββατο 17/2/2024
9.00-10.00		NE509 Οικονομική Θεωρία και Αλγόριθμοι	NE5168 Ευρυζωνικές Τεχνολογίες	NE517 Πιθανοτικές Τεχνικές και Τυχαιοκρατικοί Αλγόριθμοι	NE584 e-Επιχειρείν	
10.00-11.00						
11.00-12.00						
12.00-13.00	NE5218 Υπολογιστική Νοημοσύνη		NE5358 Εφαρμοσμένα Πληροφορικά Συστήματα II			
13.00-14.00						
14.00-14.30	NE4348 Συστήματα Διαχείρισης Μεγάλων Δεδομένων	Y131 Εισαγωγή στο Διαδικαστικό Προγραμματισμό			NE5407 Λογισμικό & Προγραμματισμός Συστημάτων Υψηλής Επίδοσης	
14.30-15.00		Y161 Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών & Επικοινωνιών				
15.00-16.00		NE562 Εξόρυξη Δεδομένων και Αλγόριθμοι Μάθησης				
16.00-17.00						
17.00-18.00			NE517 Πιθανοτικές Τεχνικές και Τυχαιοκρατικοί Αλγόριθμοι		NE555 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	
18.00-19.00			NE5908 Κοινωνικές & Νομικές Πλευρές της Τεχνολογίας			
19.00-20.00						

Τα εξής μαθήματα θα εξεταστούν μετά από συνεννόηση με τον υπεύθυνο διδάσκοντα:

NE1411	Τεχνολογίες Αποκεντρωμένων Δεδομένων
NE4017	Μαθηματική Λογική & Εφαρμογές της
NE4338	Πολυδιάστατες δομές δεδομένων
NE4658	Σχεδίαση Συστημάτων με Χρήση Υπολογιστών (CAD)
NE471	Θέματα όρασης υπολογιστών
NE4828	Ψηφιακή Επεξεργασία & Ανάλυση Εικόνας
NE4847	Στατιστική Επεξεργασία Σήματος & Μάθηση
NE489	Ασύρματες & Κινητές Επικοινωνίες
NE5038	Σημαιολογία στην Επιστήμη των Υπολογιστών
NE5127	Αλγόριθμοι Επικοινωνιών
NE5288	Ειδικά Θέματα Υπολογιστικής Λογικής
NE548	Εισαγωγή στη Βιοπληροφορική
NE5577	Εξασφάλιση Ποιότητας & Πρότυπα
NE574	Οπτικά δίκτυα επικοινωνιών
NE575	Σύγχρονες εφαρμογές ασφάλειας δικτύων
NE579	Εφαρμογές της ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων
NE588	Ενσωματωμένα Συστήματα
NE593	Επεξεργασία Σημάτων & Γραφήματα