

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (MCDA)»

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ για το ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021 (Β' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ)

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00		Πολυμεταβλητή Αναλυτική Δεδομένων και Στατιστική Συμπερασματολογία Φ. Αλεβίζος	Ανάλυση Χρονοσειρών Β. Καρυώτη	Εφαρμοσμένη Μπεϋζιανή Στατιστική και Προσομοίωση Σ. Μαλεφάκη		
12:00 - 13:00	Ανάλυση Επιβίωσης και Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας Π. Οικονόμου					
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00		Βάσεις Δεδομένων και Εξόρυξη Δεδομένων Ομ. Ράγγος - Σ. Κωτσιαντής	Πιθανοτικά Μοντέλα με χρήση Δεδομένων στη Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων Ευφρ. Μακρή - Ι. Δημητρίου	Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη των Δεδομένων Θ. Γράφα - Γ. Ανδρουλάκης		
16:00 - 17:00	Μηχανική Μάθηση Σ. Κωτσιαντής					
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						

Οι φοιτητές πρέπει να επιλέξουν τα 2 μαθήματα κορμού (μπλε) και 2 από τα 6 μαθήματα επιλογής (κόκκινο). Αναλυτικές πληροφορίες για τα μαθήματα υπάρχουν στον Οδηγό Σπουδών και τον ιστότοπο του ΠΜΣ. Οι πληροφορίες και το υλικό της εξ αποστάσεως διδασκαλίας των μαθημάτων θα γίνεται μέσω του eclass:

MCDA203. Βάσεις Δεδομένων και Εξόρυξη Δεδομένων
 MCDA103. Πιθανοτικά Μοντέλα με χρήση Δεδομένων στη Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων
 MCDA211. Μηχανική Μάθηση
 MCDA212. Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη των Δεδομένων
 MCDA111. Εφαρμοσμένη Μπεϋζιανή Στατιστική και Προσομοίωση
 MCDA112. Ανάλυση Επιβίωσης και Στατιστική Θεωρία Αξιοπιστίας
 MCDA113. Ανάλυση Χρονοσειρών
 MCDA114. Πολυμεταβλητή Αναλυτική Δεδομένων και Στατιστική Συμπερασματολογία

[Σύνδεσμος](#)
[Σύνδεσμος μέρους Α](#)
[Σύνδεσμος](#)
[Σύνδεσμος](#)
[Σύνδεσμος](#)
[Σύνδεσμος](#)
[Σύνδεσμος](#)

[Σύνδεσμος μέρους Β](#)