

Πρόγραμμα Εξεταστικής 1ου Εξαμήνου (Φεβρουαρίου) ακαδημαϊκού έτους 2022-2023  
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

<b>Δευτέρα 23/01/2023</b>	Ασφάλεια Δεδομένων και Ιδιωτικότητα 12:00 - 15:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, PC Lab
<b>Πέμπτη 26/01/2023</b>	Αναγνώριση Προτύπων 18:00 - 21:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, Αμφ. 3
<b>Τρίτη 31/01/2023</b>	Μηχανική Μάθηση 12:00 - 15:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, Αίθ. 001, 002
<b>Παρασκευή 03/02/2023</b>	Υπολογιστική Γραμμική Άλγεβρα 12:00 - 15:00 ΣΕΜΦΕ, Γενικές Έδρες, Αμφ. 3, 4
<b>Τρίτη 07/02/2023</b>	Κατανεμημένα Συστήματα 12:00 - 15:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, Αίθ. 001
<b>Τετάρτη 08/02/2023</b>	Στοχαστικές Διαδικασίες 15:00 - 18:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, Αιθ. 002
<b>Παρασκευή 10/02/2023</b>	Εξόρυξη Γνώσης από Δεδομένα 15:00 - 18:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, Αιθ. 002, 003
<b>Δευτέρα 13/02/2023</b>	Στατιστική Μοντελοποίηση 15:00 - 18:00 ΣΕΜΦΕ, Γενικές Έδρες, Αμφ. 2
<b>Τετάρτη 15/02/2023</b>	Απεικόνιση Δεδομένων 15:00 - 18:00 ΣΕΜΦΕ, Κτήριο Ε, Αιθ. 2
<b>Παρασκευή 17/02/2023</b>	Ανάλυση Κοινωνικών Δικτύων 12:00 - 15:00 ΣΗΜΜΥ, Νέο Κτήριο, Αίθ. 001
	Προγραμματιστικά Εργαλεία και Τεχνολογίες για την Επιστήμη Δεδομένων Η εξέταση θα γίνει σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες