

Εξόρυξη Δεδομένων και Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας 2025-2026
Μεταπτυχιακό

Διδάσκων: Ηρακλής Βαρλάμης, Καθηγητής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Ημερομηνία	Θεματική ενότητα μαθήματος
1^ο Μάθημα 26/02/2026: 17.00 – 19:00	Εισαγωγή σε IR και NLP
2^ο Μάθημα 05/03/2026: 17.00 – 19:00`	Αναπαράσταση κειμένων
12/3/2026	Απουσία Διδάσκοντα
3^ο Μάθημα 19/03/2026: 17.00 – 19:00	Αξιολόγηση/Βαθμονόμηση
4^ο Μάθημα 26/03/2026: 17.00 – 19:00	Ευρετηρίαση (Εργαστήριο)
5^ο Μάθημα 02/04/2026: 17.00 – 19:00	Εναλλακτικές αναπαραστάσεις κειμένων (Εργαστήριο)
	Πάσχα
6^ο Μάθημα 23/04/2026: 17.00 – 19:00	Ενσωματώσεις
7^ο Μάθημα 30/04/2026: 17.00 – 19:00	Deep Neural Networks και NLP
8^ο Μάθημα 7/05/2026: 17.00 – 19:00	Deep Neural Networks και NLP (εργαστήριο)
9^ο Μάθημα 14/05/2026: 17.00 – 19:00	Pretrained Models και NLP
10^ο Μάθημα 21/05/2026: 17.00 – 19:00	Pretrained Models και NLP (εργαστήριο)
11^ο Μάθημα 28/05/2026: 17.00 – 19:00	Transformers
12^ο Μάθημα 4/06/2026: 17.00 – 19:00	Transformers (εργαστήριο)
ΕΞΕΤΑΣΗ	ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ/ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ