

### ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

9° Εξάμηνο 2022

### Εργασία Μαθήματος

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών Α.Π.Θ.

# Εργασία Μαθήματος

#### Σχεδίαση & υλοποίησης μιας σχεσιακής ΒΔ

	Ομάδες 3 ατόμα	υν (υποχρεωτικά)	17/10
--	----------------	------------------	-------

Οριστικοποίηση θέματος

30% του συνολικού βαθμού

#### Παραδοτέα

1ο Παραδοτέο - Σχεδίαση ΒΔ	~ 25/11

- 2º Παραδοτέο Υλοποίηση σε σύστημα ΒΔ
  ~ 15/12
- 3° Παραδοτέο (προαιρετικό) Υλοποίηση περιβ. διεπαφής ~ 09/01
- Παρουσίαση εργασίας στο Συμπόσιο ΒΔ~ 10/01

# Μορφή της εργασίας

#### ▶ 1º Παραδοτέο

- Επιλογή θέματος της αρεσκείας σας
- Περιγραφή εφαρμογής
- Κατηγορίες χρηστών
- Διάγραμμα Ο/Σ & Λογική σχεδίαση
- Τουλάχιστον 10 σχέσεις (πίνακες)
- Παραδείγματα ερωτημάτων
- Παραδείγματα πινάκων με πραγματικά ή τεχνητά δεδομένα

#### ▶ 2º Παραδοτέο

- Βάση και κώδικας SQL
- Σύντομη περιγραφή της εφαρμογής και παραδείγματα

### Πιθανά Θέματα

#### Διαδίκτυο

- Κοινωνικά Δίκτυα, Δικτυακά Καταστήματα, Μηχανοργάνωση...
- Gaming, TV, Βιβλία
  - Άρχοντας των Δαχτυλιδιών, Harry Potter...
- Τουρισμός
  - Ταξιδιωτικά Γραφεία, Εστιατόρια...
- Εκπαίδευση
- Ιατρικά
  - Βιο-ιατρική και βιο-πληροφορική
  - Νοσοκομεία, Φαρμακεία...
- Εγκληματολογικό
- Formula 1
- Μουσεία
- Συγκοινωνίες (τρένα μετρό λεωφορεία)
- Airbnb

### Πιθανά Θέματα

- Η πρωτοτυπία εκτιμάται!
- Προσοχή στις απαιτήσεις σε μέγεθος και πολυπλοκότητα
- Αποφύγετε θέματα που υπάρχουν σε βιβλία και παραδείγματα