

### ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

9° Εξάμηνο 2020

### Εργασία Μαθήματος

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

# Εργασία Μαθήματος

### Σχεδίαση & υλοποίησης μιας σχεσιακής ΒΔ

Ομάδες 3 ατόμων (υποχρεωτικά)19/10

Οριστικοποίηση θέματος

30% του συνολικού βαθμού

#### Παραδοτέα

1º Παραδοτέο - Σχεδίαση ΒΔ	~ 27/11
----------------------------	---------

- 2° Παραδοτέο Υλοποίηση σε σύστημα ΒΔ~ 18/12
- 3° Παραδοτέο (προαιρετικό) Υλοποίηση περιβ. διεπαφής ~ 15/01
- Παρουσίαση εργασίας στο Συμπόσιο ΒΔ~ 19/01

# 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