

ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

9° Εξάμηνο 2019

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)	14/10	J
--	--	-----------------	---------------	-------	---

Οριστικοποίηση θέματος και παρουσίαση22/10

30% του συνολικού βαθμού

10 Παραδοτόρ Σνοδίαση ΒΛ

Παραδοτέα

	1 παρασστέσ - Ζχεστάση ΒΔ	20/11
•	2° Παραδοτέο - Υλοποίηση σε σύστημα ΒΔ	~ 17/12
•	3° Παραδοτέο (προαιρετικό) - Υλοποίηση περιβ. διεπαφής	~ 07/01

Παρουσίαση θέματος στο Συμπόσιο BΔ~ 10/01

 $\sim 20/11$

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