



ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ  
ΔΙΚΤΥΑ

**ΘΕΜΑ 1°**

**A. Να δώσετε τον ορισμό της διαλειτουργικότητας στα ενδοδίκτυα  
( 5 μονάδες )**

**B. Τι είναι ισομοιρία και τι ισοχρονισμός  
( 6 μονάδες )**

**Γ. Να αναφέρετε ονομαστικά τους τύπους των γεφυρών.**

**( 5 μονάδες )**

**Δ. Να περιγράψετε το φιλτράρισμα ως λειτουργία των γεφυρών .  
( Δεν απαιτείται σχήμα )**

**( 9 μονάδες )**

**ΘΕΜΑ 2°**

**A. Σε ποια δύο ( 2 ) είδη διακρίνονται τα πρωτόκολλα  
επικοινωνίας ενός τοπικού δικτύου και τι καθορίζει το καθένα  
από αυτά ;**

**( 4 μονάδες )**

**B. Περιγράψτε τις παραδοχές των νέων τεχνικών δυναμικής  
δέσμευσης χωρητικότητας στα τοπικά δίκτυα όσον αφορά το χρόνο  
έναρξης της μετάδοσης ενός πακέτου .**

**( 8 μονάδες )**

**Γ. Να περιγράψετε την Κατανεμημένη Αρχιτεκτονική Διαχείρισης Δικτύου. ( Δεν απαιτείται σχήμα )**

**( 13 μονάδες )**

### **ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

**A. Τι είναι ο διαμοιρασμός υλικού σε ένα τοπικό δίκτυο ;**

**( 7 μονάδες )**

**B. Πως διορθώνει τα προβλήματα που έχουν σχέση με τη δυνατότητα επέκτασης των ομότιμων δικτύων η τοπολογία άστρου στα Δίκτυα Ευρείας Περιοχής (ΔΕΠ) ;**

**( 6 μονάδες )**

**Γ. Σε ένα σύστημα δομημένης καλωδίωσης ενός κτιρίου να περιγράψετε το υποσύστημα απολήξεων οριζόντιας καλωδίωσης .**

**( 12 μονάδες )**

### **ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

**A. Ποια τα οφέλη που παρέχουν οι διανομείς,**

**( 8 μονάδες )**

**B. Να περιγράψετε τα χαρακτηριστικά και τη λειτουργία των κόμβων κλάσης A και κλάσης B του προτύπου FDDI**

**( 8 μονάδες )**

**Γ. Από ποιους δύο ( 2 ) παράγοντες προκύπτει το ενδιαφέρον για τα ασύρματα τοπικά δίκτυα ;**

**( 9 μονάδες )**