## ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



# ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τομέας Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής Εργαστήριο Διαχείρισης & Βελτίστου Σχεδιασμού Δικτύων - NETMODE

Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα, Τηλ: 772.1448, Fax: 772.1452 e-mail: maglaris@ntua.gr, URL <a href="http://www.netmode.ece.ntua.gr">http://www.netmode.ece.ntua.gr</a>

### Εξέταση στο Μάθημα: "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΕΥΦΥΗ ΔΙΚΤΥΑ" (9ο Εξάμηνο)

Διδάσκων: Β. Μάγκλαρης

#### 18.9.2001

Παρακαλώ απαντήστε (γωρίς πολλά λόγια) σε όλες τις ερωτήσεις. Διάρκεια 2 ώρες.

Θυμίζουμε ότι οι εργαστηριακές ασκήσεις ήταν υποχρεωτικές και αποτελούν το 20% της συνολικής βαθμολογίας.

Ανοικτά Βιβλία & Σημειώσεις. ΚΑΛΗ ΤΥΧΗ!

#### Θέμα 1ο (25%)

- 1. Γιατί το SNMP χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο UDP αντί για το TCP ή το ICMP (π.γ. ping).
- 2. Πώς μπορούν τα συστήματα διαχείρισης βασισμένα στο SNMP να διαχειριστούν διαμορφωτές (modems);
- 3. Ποιά είναι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της χρήσης πρωτοκόλλων και εφαρμογών Web για τη διαχείριση στοιχείων δικτύου; Συγκρίνατε με αρχιτεκτονικές βασισμένες στο SNMP.
- 4. Αναφέρατε τις βασικές διαφορές μεταξύ της έκδοσης 1 του πρωτοκόλλου SNMP και της έκδοσης 2 (SNMPv2);

#### Θέμα 2ο (35%)

1. Ορίσατε τα απαραίτητα αντικείμενα (objects) της SNMP MIB ενός υπολογιστικού συστήματος UNIX (UNIX-MIB) που ορίζει τις παρακάτω πληροφορίες:

system group

- UpTime (χρόνος που είναι σε λειτουργία)
- Κατασκευαστής
- Λειτουργικό σύστημα
- Μοντέλο επεξεργαστή
- Συχνότητα λειτουργίας επεξεργαστή
- Χωρητικότητα μνήμης
- Συνολική χωρητικότητα συστήματος δίσκων (hard disks)

users group

• Πίνακας χρηστών με τα εξής:

Ονομα χρήστη (user name / login) Αριθμός χρήστη (user ID number) Πραγματικό όνομα χρήστη (ονοματεπώνυμο) Κατάλογος χρήστη (home directory) Κέλυφος εντολών χρήστη (shell) Η περιγραφή των αντικειμένων πρέπει να ακολουθεί την ακόλουθη μορφή (όχι πλήρη ASN.1 περιγραφή):

```
x0bject
            SYNTAX
                             DisplayString
            DESCRIPTION "Το αντικείμενο αυτό περιγράφει...."
            :: = {θέση στο δένδρο της UNIX-MIB}
yObject
                             TimeTicks
            DESCRIPTION "..."
            :: = {θέση στο δένδρο της UNIX-MIB}
z0bject
            SYNTAX
                              COUNTER
            DESCRIPTION "Το αντικείμενο αυτό μετράει...."
            :: = {θέση στο δένδρο της UNIX-MIB}
wObject
            SYNTAX
                             GAUGE
            DESCRIPTION "...."
            :: = {θέση στο δένδρο της UNIX-MIB}
```

Οι τύποι (COUNTER κλπ) είναι ενδεικτικοί. Θα χρειαστούν και άλλοι τύποι που χρησιμοποιούνται στην ΜΙΒ ΙΙ (Παράρτημα Β των σημειώσεων). Θεωρήστε ότι η ζητούμενη ΜΙΒ έχει ρίζα την "UNIX-ΜΙΒ".

2. Περιγράψτε πρόσθετα αντικείμενα και λειτουργίες που απαιτούνται ώστε ο πίνακας χρηστών να είναι εγγράψιμος από το manager, για την εισαγωγή νέων χρηστών (με την εντολή set).

#### Θέμα 3ο (20%)

- 1. Σε ποιούς συγκεκριμένους αλγόριθμους βασίζονται τα πρωτόκολλα RIP (Routing Information Protocol) και OSPF (Open Shortest Path First);
- 2. Ποιά η διαφορά στην χρήση του πρωτοκόλλου BGP (Border Gateway Protocol) με τα προηγούμενα πρωτόκολλα;
- 3. Σε ποιές λειτουργικές ενότητες του μοντέλου αναφοράς OSI (CFAPS Configuration, Fault, Accounting, Performance & Security Management) μπορούν να χρησιμοποιηθούν έμπειρα συστήματα, και γιατί;