

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΔΕΛ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 27 Απριλίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

60
10

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν είναι σωστή, ή τη λέξη ΛΑΘΟΣ, αν είναι λανθασμένη.
- a. Η ασυμμετρική κρυπτογράφηση πολλές φορές αναφέρεται και ως κρυπτογράφηση δημοσίου κλειδιού.
 - β. Στην τηλεφωνία μέσω Διαδικτύου δεν υποστηρίζεται επικοινωνία διπλής κατεύθυνσης.
 - γ. Η τεχνολογία των επιλεγόμενων τηλεφωνικών γραμμών προσφέρει ταχύτητες της τάξης των Mbps.
 - δ. Το DNS είναι ένας μηχανισμός απεικόνισης των συμβολικών ονομάτων σε IP διευθύνσεις και το αντίστροφο.
 - ε. Το πρωτόκολλο UDP είναι το βασικό πρωτόκολλο του επιπέδου μεταφοράς.

(Μονάδες 10)

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.
1. Η κλάση B των IP διευθύνσεων χρησιμοποιεί για το τμήμα δικτύου:
 - α. 21 bits
 - β. 16 bits
 - γ. 14 bits
 - δ. 7 bits 2. Το πεδίο Μήκος Επικεφαλίδας που βρίσκεται στην επικεφαλίδα ενός IP κομματιού μετριέται σε λέξεις των:
 - α. 16 bits
 - β. 21 bits
 - γ. 24 bits
 - δ. 32 bits

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016

Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΔΕΛ3Ε(ε)

3. Ποιος από τους παρακάτω είναι αλγόριθμος κατατεμαχισμού;

- α. MD4
- β. IDEA
- γ. RSA
- δ. MPEG-1

(Μονάδες 9)

- A3. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της τεχνολογίας ISDN;

(Μονάδες 6)

ΘΕΜΑ Β

- B1. Να δώσετε τους ορισμούς των εννοιών α) Μυστικό κλειδί, β) Δημόσιο κλειδί και γ) Ιδιωτικό κλειδί.

(Μονάδες 9)

- B2. Περιγράψτε το μοντέλο πελάτη-έξυπηρετητή που ακολουθείται από τις εφαρμογές TCP/IP.

(Μονάδες 7)

- B3. Σχετικά με τη διαχείριση ασφάλειας, τι θα πρέπει να αφορούν τα μέτρα ασφάλειας σε ένα πληροφοριακό σύστημα;

(Μονάδες 9)

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1. Τι γνωρίζετε για τους συγκεντρωτικούς και τους κατανεμημένους αλγόριθμους δρομολόγησης;

(Μονάδες 8)

- Γ2. Με ποιο τρόπο προσδιορίζεται το τμήμα Δικτύου και το τμήμα Υπολογιστή κάθε διεύθυνσης στο σύστημα CIDR (Ανεξαρτήτου Κλάσεων Δρομολόγηση Υπερ-περιοχών);

(Μονάδες 7)

- Γ3. Μία από τις μεθόδους παραβίασης της ασφάλειας ενός δικτύου υπολογιστών είναι η Παρακλούνθηση Δικτύου. Να περιγράψτε τη μέθοδο αυτή.

(Μονάδες 10)

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Περιγράψτε πως λειτουργεί η χρήση ενός προεπιλεγμένου δρομολογητή σε ένα δίκτυο.
- Δ2.** 1. Από πόσα bits αποτελείται μια φυσική διεύθυνση;
- Δ2.** 2. Σε μία φυσική διεύθυνση το πρώτο (λιγότερο σημαντικό) bit είναι 1 και το αμέσως επόμενο bit είναι 0. Τι συμπεραίνετε για τη συγκεκριμένη διεύθυνση από τις παραπάνω πληροφορίες;
- Δ3.** Τι γνωρίζετε για το ρόλο του πεδίου Είδος Εξυπηρέτησης της IP επικεφαλίδας;
- Δ4.** Δίνονται οι παρακάτω IP διευθύνσεις:

- A) 87.225.134.56
B) 219.115.78.91

Για κάθε μία από τις παραπάνω IP διευθύνσεις να γράψετε τη διεύθυνση του δικτύου καθώς και τη τοπική διεύθυνση του υπολογιστή. Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

(Μονάδες 6)