

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β' ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 7 ΜΑΪΟΥ 2009
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)

ΘΕΜΑ 1ο

a. Να γίνουν οι παρακάτω μετατροπές:

i. Ο δεκαδικός αριθμός $(65)_{10}$ να μετατραπεί στο δυαδικό σύστημα αρίθμησης.

Μονάδες 3

ii. Ο δεκαεξαδικός αριθμός $(AF2)_{16}$ να μετατραπεί στο δεκαδικό σύστημα αρίθμησης.

Μονάδες 3

β. Να εκτελέσετε τις παρακάτω πράξεις στο δεκαεξαδικό σύστημα αρίθμησης:

i. $FFF + 11A$

Μονάδες 4

ii. $B894 - A26$

Μονάδες 4

γ. Να εκτελέσετε την παρακάτω πράξη πολλαπλασιασμού στο δυαδικό σύστημα αρίθμησης:

$(101101)_2 \times (101)_2$

Μονάδες 4

δ. Να παρασταθεί ο αριθμός $(-21)_{10}$ του δεκαδικού συστήματος αρίθμησης σε δυαδική μορφή χρησιμοποιώντας 8 bit με τους παρακάτω τρόπους:

i. με παράσταση προσήμου μέτρου.

Μονάδες 3

ii. με παράσταση συμπληρώματος ως προς 2.

Μονάδες 4

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ 2ο

- a.** Για τη λογική πύλη XOR:
- i. Ποια λογική πράξη εκτελεί;
 - ii. Να σχεδιάσετε το λογικό της σύμβολο.
 - iii. Να γράψετε τον πίνακα αληθείας της.
- Μονάδα 1**
- b.** Αποκωδικοποιητής 2 σε 4:
- i. Να σχεδιάσετε το λογικό του διάγραμμα.
 - ii. Να γράψετε τον πίνακα αληθείας του.
 - iii. Να τον υλοποιήσετε με λογικές πύλες AND και NOT.
- Μονάδες 2**
- Μονάδες 2**
- c.** Τι είναι οι δυαδικοί απαριθμητές, από τι αποτελούνται και πώς διακρίνονται ανάλογα με τη σχεδίασή τους;
- Μονάδες 5**
- d.** Να σχεδιαστεί παράλληλος καταχωρητής 4 βαθμίδων με D Flip-Flops.
- Μονάδες 5**

ΘΕΜΑ 3ο

- a.** Το μήκος εντολής ενός μικροεπεξεργαστή είναι 14 δυαδικά ψηφία, από τα οποία τα 9 χρησιμοποιούνται για το τμήμα διεύθυνσης της εντολής. Πόσες διαφορετικές εντολές μπορεί να αναγνωρίσει ο συγκεκριμένος μικροεπεξεργαστής;
- Μονάδες 9**
- b.** Να δώσετε τον ορισμό του χρόνου προσπέλασης της κεντρικής μνήμης.
- Μονάδες 4**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- γ. Ο καταχωρητής κατάστασης (SR) ενός μικροεπεξεργαστή περιλαμβάνει κάποιες σημαίες συνθήκης. Ποιες είναι οι πιο γνωστές και πώς επηρεάζονται από την εκτέλεση των εντολών;

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ 4ο

- a. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και ποια τα μειονεκτήματα της τεχνικής περιόδευσης (Polling);

Μονάδες 8

- β. Να περιγράψετε τους τρόπους μεταφοράς δεδομένων μέσω απευθείας προσπέλασης της μνήμης (DMA).

Μονάδες 10

- γ. Ποια είναι η κύρια διαφορά των μικροελεγκτών από τους μικροεπεξεργαστές;

Μονάδες 7

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα **να μην τα αντιγράψετε** στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο επάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.**
4. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μια (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων και όχι πριν τις **18.00**.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ