Εξεταστική Ιουνίου 2024 Εφαρμογές Ψηφιακών Συστημάτων στη Β ία

Επώνυμο, Όνομα_	ιματων στη Βιομηχανί
Υπογραφή	Αριθ. Μητρώου
> Να απαντηθούν <u>όλες</u> οι ερωτήσεις.	
Ασκηση 1" (21 %): Σημ. Οι ερωτήσεις είναι ισόβαθμες.	

- εριγραψτε τα βασικά στοιχεία ενός Δικτυακού Συστήματος Ελέγχου.
- Περιγράψτε τα πλεονεκτήματα των Δικτυακών Συστημάτων Ελέγχου
- Σχεδιάστε την ιεραρχική δομή ενός συστήματος CIM (Computer Integrated Manufacturing).
- Περιγράψτε τα μετρα (metrics) απόδοσης των Συστημάτων Πραγματικού Χρόνου. Εξηγήστε ποιος ο ρόλος των μεταβλητών κατάστασης σε ένα δυναμικό σύστημα.
- Αναφέρατε τις Γλώσσες Προγραμματισμού σύμφωνα με το πρότυπο ΙΕC-61131-3.
- Αναφέρατε τους αλγόριθμους χρονοπρογραμματισμού και πως προγραμματίζουν την εκτέλεση των εργασιών.

Άσκηση 2^η (40 %): Θεωρούμε ένα δυναμικό σύστημα που περιγράφεται από την ακόλουθη εξίσωση κατάστασης και

$$\dot{X} = 8X + 3u$$
$$y = 5X$$

- α) Να βρεθεί η συνάρτηση μεταφοράς του συστήματος.
- β) Να βρεθεί η τάξη (βαθμός) του συστήματος.
- γ) Να βρεθεί η σταθερά χρόνου του συστήματος.
- δ) Να βρεθεί η ισοδύναμη ψηφιακή συνάρτηση μεταφοράς του συστήματος χρησιμοποιώντας την μέθοδο προωθημένης διαφοράς όπου

$$S = \frac{Z - 1}{TZ}$$

και ο χρόνος δειγματοληψίας, T=0.5 sec.

Δίνονται: η στάνταρντ state-space μορφή X = Ax + Bu

$$y = Cx$$

και η σχέση state-space και συνάρτησης μεταφοράς $G(s) = C[s-A]^{-1}B$.

Άσκηση 3η (14 %): Ποιες οι απαιτήσεις ενός Βιομηχανικού Πληροφοριακού Συστήματος.

Άσκηση 4η (25 %): Για το πάνελ ελέγχου βηματικού κινητήρα του παρακάτω σχήματος, γράψτε ένα πρόγραμμα σε γλώσσα LADDER με την εξής λειτουργία.

Πατώντας το μπουτόν START ο κινητήρας να περιστρέφεται δεξιόστροφα για 5 δευτερόλεπτα, μετά την λήξη των 5 δευτερολέπτων να παραμένει σε κατάσταση ηρεμίας για 3 δευτερόλεπτα και μετά την λήζη των τριών δευτερολέπτων να περιστρέφεται αριστερόστροφα για 4 δευτερόλεπτα. Πατώντας οποιαδήποτε στιγμή το reset να σταματάει ο κινητήρας. Ο χρόνος εκτέλεσης του προγράμματος (scan time) είναι 50 msec..

