

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Departamentul de Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială

Secția : Informatică Aplicată în Inginerie Electrică

Sesiunea: IULIE 2016 + SEPTEMBRIE 2016+ FEBRUARIE 2017

TEMATICĂ PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ

DISCIPLINE FUNDAMENTALE

Disciplina: Acționări Electrice

1. Principiul alegerii puterii motoarelor electrice de acționare. Verificările de tip

mecanic și verificările de tip termic specifice acționărilor electromecanice

(relații de calcul).

2. Metode de frânare a acționărilor electromecanice cu motoare asincrone

trifazate. Pentru o metodă: principiu, schema electrică, caracteristica mecanica

naturală și caracteristica de frânare, determinarea parametrului specific.

3. Sa se întocmească și sa se explice schema de forță și de comandă automată a pornirii reversibile prin cuplare directă la rețea a acționării cu motor asincron sau a pornirii stea-triunghi a acționării cu motor asincron.
4. Sa se reprezinte structura unui sistem de acționare cu mcc și redresor comandat, să se precizeze rolul elementelor componente și să se reprezinte grafic caracteristicile mecanice pe care funcționează motorul electric de acționare.

5. Sa se reprezinte structura unui sistem de acționare cu m.a. și convertor static, să se precizeze rolul elementelor componente și să se reprezinte grafic caracteristicile mecanice pe care funcționează motorul electric de acționare.

Bibliografie

1. Manolea, Gh. Acționări electromecanice.Tehnici de analiză teoretică și experimentală.Editura Universitară Craiova, 2003
2. Manolea, Gh. Sisteme automate de acționare electromecanică.Editura Universitară Craiova,2004

Titular disciplină,

Conf.dr.ing. Mircea Adrian Drighiciu

Disciplina: Sisteme cu microprocesoare

- 1.Arhitecturile von Neumann și Harvard: scheme bloc, caracteristici.
- 2.Structura standard a unui microprocesor: schema bloc, principiul de funcționare.

3.Arhitectura microprocesorului INTEL 8086: schema bloc, principiul de funcționare.

4.Sintaxa unei instrucțiuni în limbaj de asamblare, instrucțiuni aritmetice și logice, exemple.

5.Sintaxa unei instrucțiuni în limbaj de asamblare, instrucțiuni de transfer, exemple.

Bibliografie

1.Dobriceanu M.; *Sisteme cu microprocesoare* – notițe de curs.

2.Dobriceanu M.; *Sisteme cu microprocesoare* – Manual universitar pentru învățământ cu frecvență redusă, Ed. Universitaria Craiova, 2012.

Titular disciplină,

Prof.dr.ing. Mircea Dobriceanu

Disciplina: Programarea roboților

1. Structura sistemelor robot.

2. Metode de programare a roboților.
3. Controlul punct cu punct.
4. Controlul continuu pe traекторie.
5. Sisteme de coordonate utilizate în programarea roboților industriali.

Bibliografie

1. Florin Ravigan - Programarea robotilor – notite de curs
2. Mircea Ivanescu – Roboti industriali. Editura Universitaria Craiova 1994
3. Ivanescu M., Nitulescu M., Stoian V., Bizdoaca N., Sisteme neconventionale pentru conducerea robotilor, Editura Universitaria, Craiova, 2002.
4. Mircea Ivanescu -Sisteme avansate de conducere in robotica - Editura Scrisul Romanesc 2003

Titular disciplina,

S.l.dr.ing.Ravigan Florin

DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Disciplina Echipamente numerice

1. Microcontrolerul 80 C 552. Elemente generale, schema bloc.
2. Microcontrolerul 80 C 552. Timerele.
3. Microcontrolerul 80 C 552. Comanda PWM cu μ C a unui sistem acționare cu m.c.c. – tahogramă impusă.
4. Structura unei bucle de reglare numerică.
5. Discretizarea modelelor continui.
6. Prelucrările de semnal și informație în regulatoarele digitale.

7. Algoritmi cvasicontinui tipizați.
8. Automate programabile. Ciclul de funcționare.
9. Programarea automatelor în LADDER.
10. Programarea automatelor în GRAFCET.

Bibliografie

1. Bitoleanu Al., Mihai D., Popescu M., Constantinescu C., Convertoare statice și structuri de comandă performante, Ed. Sitech, Craiova, 2000.
2. Mihai D., Echipamente numerice pentru instalatii electromecanice, Ed. Universitaria, Craiova, 2012.
3. Mihai D., Echipamente numerice pentru instalatii electromecanice. Curs, Univ.din Craiova, 1998.
4. Mihai D., Echipamente numerice pentru instalatii electromecanice, curs în format electronic, www.em.ucv.ro, 2012;
5. Sângeorzan D., Echipamente de reglare numerică. Ed. Militară, București, 1989.

Titular disciplină,

Prof. dr. ing. Dan MIHAI

*DIRECTOR DEPARTAMENT,
Prof.dr.ing. Mihaela POPESCU*