

## **FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ**

**Departamentul de Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială**

**Secția : Informatică Aplicată în Inginerie Electrică**

**Sesiunea: IULIE 2019 + SEPTEMBRIE 2019+ FEBRUARIE 2020**

### **TEMATICĂ PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ**

#### **DISCIPLINE FUNDAMENTALE**

##### ***Disciplina: Acționări Electrice***

1. Principiul alegерii puterii motoarelor electrice de acŃonare. Verificările de tip mecanic și verificările de tip termic specifice acŃonărilor electromecanice (relaŃii de calcul).
2. Metode de frâñare a acŃonărilor electromecanice cu motoare asincrone trifazate. Pentru o metodă: principiu, schema electrică, caracteristica mecanica naturală și caracteristica de frâñare, determinarea parametrului specific.
3. Sa se întocmească și sa se explice schema de forŃă și de comandă automată a pornirii reversibile prin cuplare directă la reŃea a acŃonării cu motor asincron sau a pornirii stea-triunghi a acŃonării cu motor asincron.
4. Sa se reprezinte structura unui sistem de acŃonare cu m.c.c și redresor comandat, să se precizeze rolul elementelor componente și să se reprezinte grafic caracteristicile mecanice pe care funcŃionează motorul electric de acŃonare.
5. Sa se reprezinte structura unui sistem de actionare cu m.a. și convertor static, să se precizeze rolul elementelor componente și să se reprezinte grafic caracteristicile mecanice pe care funcŃionează motorul electric de acŃonare.

##### **Bibliografie**

1. Manolea, Gh. AcŃonări electromecanice.Tehnici de analiză teoretică și experimentală.Editura Universitară Craiova, 2003
2. Manolea, Gh. Sisteme automate de acŃonare 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 funcŃionare.
- 3.Arhitectura microprocesorului INTEL 8086: schema bloc, principiul de funcŃionare.
- 4.Sintaxa unei instrucŃiuni în limbaj de asamblare, instrucŃiuni aritmetice și logice, exemple.
- 5.Sintaxa unei instrucŃiuni în limbaj de asamblare, instrucŃiuni de transfer, exemple.

##### **Bibliografie**

- 1.Dobriceanu M.; Sisteme cu microprocesoare – notiŃe de curs.
- 2.Dobriceanu M.; Sisteme cu microprocesoare – Manual universitar pentru învăñământ cu frecvenŃă redusă, Ed. Universitară Craiova, 2012.

##### **Titular disciplină,**

Prof.dr.ing. Mircea Dobriceanu

##### ***Disciplina: Programarea roboŃilor***

1. Structura unui sistem robot
2. Sisteme de referinŃă.
3. Elemente de cinematică
4. Controlul traectoriei robotilor.
5. Metode de programarea roboŃilor

##### **Bibliografie**

- 1.Florin Răvan - Programarea robotilor – notiŃe de curs
- 2.Mircea Ivanescu – Roboti industriali. Editura Universitară Craiova 1994
- 3.Ivanescu M., Nitulescu M., Stoian V., Bizdoaca N., Sisteme neconvenționale pentru conducerea robotilor, Editura Universitară, Craiova, 2002.
4. Mircea Ivanescu -Sisteme avansate de conducere în robotica - Editura Scrisul Romanesc 2003

##### **Titular disciplina,**

S.I dr.ing.Răvan 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 µC a unui sistem acŃonare cu m.c.c. – tahogramă impusă.
4. Structura unei bucle de reglare numerică.

5. Discretizarea modelelor continui.
6. Prelucrările de semnal și informație în regulațoarele digitale.
7. Algoritmi cvasicontinui tipizați.
8. Automate programabile. Structura, caracteristici, 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](http://www.em.ucv.ro), 2012;
5. Sângorzan D., Echipamente de reglare numerică. Ed. Militară, București, 1989.

**Titular disciplină,**

Prof. dr. ing. Dan MIHAI

**DIRECTOR DEPARTAMENT,**

Prof.dr.ing. Mihaela POPESCU