

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA

Domeniu: INGINERIE AEROSPAȚIALĂ

Programul de studiu: SISTEME COMPLEXE PENTRU INGINERIE AEROSPAȚIALĂ

Ciclul de studii: Master

**TEMATICA
pentru
COLOCVIUL DE ADMITERE
– 2019 –**

Disciplina de concurs: ***ELEMENTE DE TEORIA SISTEMELOR SI REGLARE AUTOMATA***

TEMATICA DISCIPLINEI

1. Liniarizarea sistemelor.
2. Funcții de transfer. Descrierea matriceal-vectorială a sistemelor.
3. Criterii de stabilitate.
4. Controlabilitatea și observabilitatea sistemelor.
5. Liniarizarea armonica și stabilitatea absolută a sistemelor neliniare.
6. Optimizarea sistemelor.
7. Observare de stare.

TIPURI DE PROBLEME

1. Liniarizarea modelelor mișcărilor aparatelor de zbor.
2. Analiza stabilității pentru un sistem dat de tip fluidic, gyroscopic, aparat de bord, instalație electrică.
3. Calculul caracteristicilor de timp și al caracteristicilor de frecvență.
4. Calculul matricelor de amplificare folosind ecuații Riccati pentru sisteme deterministe și aleatoare.
5. Proiectarea unui observer de stare.

BIBLIOGRAFIE

1. Belea, C. - *Teoria sistemelor automate*, vol I, II, Reprografia Universitatii din Craiova, 1978;
2. Belea, C. - *Teoria sistemelor*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1982;
3. Belea, C. - *Automatica neliniară*, Editura Tehnică, Bucuresti, 1983;
4. Lungu, R. - *Automatizarea aparatelor de zbor*, Editura Universitaria, Craiova, 2000;
5. Lungu, M. - *Sisteme de conducere a zborului*, Editura Sitech, Craiova, 2008.

Disciplina de concurs: ***APARATE DE BORD, INSTALATII ELECTRICE SI AUTOMATIZARI LA BORDUL AERONAVELOR***

TEMATICA DISCIPLINEI

1. Aparate de bord cu membrane și capsule.
2. Termometre cu termorezistență și cu termocupluri.
3. Tahometre electrice.
4. Litrometre.
5. Compasuri magnetice și gyroscopice.
6. Giroscope de viteza și giroorizonturi.
7. Girostabilizatoare.
8. Sisteme electroenergetice de bord.
9. Generatoare de bord de c.c. și de c.a.
10. Metode de pornire a motoarelor și echipamente specifice.
11. Regulatoare de tensiune și de frecvență.
12. Sisteme de poziționare.
13. Sisteme de modificare a eficienței comenzi longitudinale (ARU-3V).
14. Sisteme antiderapaj și de suflare a stratului limită.
15. Sisteme de comandă automată a poziției conului și a voletelor dispozitivului de admisie.
16. Sisteme de climatizare-presurizare și de oxigen.
17. Piloti automati pentru miscarea longitudinală și pentru miscarea laterală a aparatelor de zbor.

BIBLIOGRAFIE

1. Lungu, R. - *Automatizarea aparatelor de zbor*, Editura Universitaria, Craiova, 2000;
2. Lungu, R. — *Echipamente și sisteme gyroscopice*, Editura Universitaria, Craiova, 1997;
3. Lungu, R. — *Sisteme de dirijare aerospatială*, Editura Sitech, Craiova, 2002;
4. Lungu, R., Grigorie, T. L. — *Traductoare accelerometrice și girometrice*, Editura Sitech, Craiova, 2005;
5. Lungu, M. — *Sisteme de conducere a zborului*, Editura Sitech, Craiova, 2008;
6. Corcău, J. I. — *Sisteme de conversie a energiei electrice de la bordul aeronavelor*, Editura Sitech, Craiova, 2007;
7. Ribes, Y. — *Systemes de bord*, vol I, II, ENAC Toulouse