

Guia docent

820130 - TCEE - Tècniques de Control

Última modificació: 19/06/2020

Unitat responsable: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est
Unitat que imparteix: 709 - DEE - Departament d'Enginyeria Elèctrica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: JOSE MATAS ALCALA

Altres: Primer quadrimestre:
JUAN CRUZ VAQUER - T11, T12
JOSE MATAS ALCALA - T11, T12

Segon quadrimestre:
JUAN CRUZ VAQUER - M11, M12, M13
JOSE MATAS ALCALA - M11, M12, M13

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Coneixements sobre els principis de la regulació automàtica i l'aplicació que tenen en l'automatització industrial.

Transversals:

4. ÚS SOLVENT DELS RECURSOS D'INFORMACIÓ - Nivell 3: Planificar i utilitzar la informació necessària per a un treball acadèmic (per exemple, per al treball de fi de grau) a partir d'una reflexió crítica sobre els recursos d'informació utilitzats.

METODOLOGIES DOCENTS

L'assignatura utilitza la metodologia expositiva en un 70%, d'anàlisi de problemes en un 20% i de treballs amb Matlab en un 10%.

OBJECTIUS D'APRENENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Estudiar el control de sistemes realimentats tot introduint les relacions sortida-entrada en els sistemes elèctrics i electromecànics, així com també el comportament temporal.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	45,0	30.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores grup petit	15,0	10.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

Tema 1. Tipus de sistemes i modelat de sistemes físics

Descripció:

Es descriuen quins tipus de sistemes físics més comuns es poden trobar i es desenvolupa els principis per l'obtenció del model matemàtic corresponent, així com la equivalència existent entre els diferents tipus de sistemes.

Objectius específics:

La identificació de sistemes físics
La modelització de sistemes
La comprensió de la equivalència entre sistemes

Dedicació: 4h 30m

Grup gran/Teoria: 2h

Grup petit/Laboratori: 0h 30m

Aprenentatge autònom: 2h

Tema 2. Sistemes realimentats.

Descripció:

Se introdueixen els sistemes realimentats, la seva representació, es descriuen les propietats dinàmiques, de estabilitat y resposta a pertorbacions.

Objectius específics:

Comprensió dels beneficis d'un sistema realimentat.
Comprensió de les propietats més rellevants d'un sistema realimentat.

Dedicació: 5h 40m

Grup gran/Teoria: 2h

Grup petit/Laboratori: 1h

Aprenentatge autònom: 2h 40m

Temes 3 a 5. Anàlisi de resposta temporal de sistemes de 1er y 2on ordre. Errors en regim estacionari

Descripció:

S'analitza la resposta temporal de sistemes de primer i de segon ordre per diferents tipus d'entrada, S'analitza l'error comés en aquests sistemes.

Objectius específics:

Comprendre de que paràmetres depèn la resposta temporal de sistemes de primer i segon ordre.
Comprendre les causes del error en regim estacionari i com eliminar-les.

Dedicació: 36h

Grup gran/Teoria: 12h

Grup mitjà/Pràctiques: 4h

Aprenentatge autònom: 20h



Temes 6 i 7. Lloc geomètric de arrels. Disseny de controladors en el domini temporal

Descripció:

S'analitza l'evolució de les arrels dels sistemes per efecte de la realimentació mitjançant el lloc d'arrels geomètric. Es dissenyaran controladors temporals del tipus P, PD, PI, PID, en avançament i retard de fase.

Objectius específics:

Calcular i dibuixar el LGR.

Dissenyar els controladors temporals fent servir la tècnica del LGR.

Dedicació: 28h 32m

Grup gran/Teoria: 3h 12m

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 23h 20m

Temes. 8 y 9. Diagrames de Bode i de Nyquist

Descripció:

Calcular i dibuixar el diagrama de Bode d'un sistema i entendre l'estabilitat en el domini freqüencial mitjançant el diagrama polar de Nyquist.

Objectius específics:

Calcular el diagrama de Bode.

Comprendre els criteris de estabilitat en el domini de la freqüència.

Dedicació: 17h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 1h

Aprenentatge autònom: 10h

Tema 10. Disseny freqüencial de compensadors

Descripció:

Es dissenyaran els compensadors P, PI, en avançament i retard en el domini de la freqüència

Objectius específics:

Dissenyar els compensadors en el domini de la freqüència

Dedicació: 34h

Grup gran/Teoria: 12h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 20h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

L'avaluació es portarà a terme mitjançant la valoració per part del professor/a, amb els següents pesos assignats a les activitats avaluable:

Primer examen parcial: 30%, Segon examen parcial: 30%, Tercer examen parcial: 23%, Pràctiques de laboratori: 17%.

Aquesta assignatura no disposarà d'examen de reavaluació.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

És obligatòria l'assistència a les sessions de pràctiques de laboratori.



BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Ogata, Katsuhiko. Ingeniería de control moderna [en línia]. 5a ed. Madrid [etc.]: Pearson Educación, cop. 2010 [Consulta: 16/06/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=1259. ISBN 9788483226605.
- Kuo, Benjamin C. Sistemas de control automático. México: Prentice Hall Hispanoamericana, 1996. ISBN 9688807230.
- Gomáriz, Spartacus [et al.]. Teoría de control : diseño electrónico [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2000 [Consulta: 16/06/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36214>. ISBN 8483012669.

Complementària:

- Ogata, Katsuhiko. Problemas de ingeniería de control utilizando MATLAB. Madrid: Prentice Hall Iberia, 1999. ISBN 8483220466.