



Guia docent 320015 - CAI - Control i Automatització Industrial

Última modificació: 11/10/2024

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 707 - ESAII - Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial.
710 - EEL - Departament d'Enginyeria Electrònica.
709 - DEE - Departament d'Enginyeria Elèctrica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2024

Crèdits ECTS: 6.0

Idiomes: Català, Castellà

PROFESSORAT

Professorat responsable: MASIP ALVAREZ, ALBERT

Altres: David Lavèrnia Ferrer
Miquel A. Cugueró
Enrique Ajenjo Escolano
Julen Cayero Becerra
Albert Masip-Alvarez
Joan Valls Pérez
David Urbano Bravo
Lorenzo Marín Merchán
David Romero Durán
Jonathan Achcaoucaou Carbó
Daniel Romero Pérez

CAPACITATS PRÈVIES

Pel bon seguiment de l'assignatura es recomana haver superat les assignatures següents:

- Matemàtiques (I, II i III)
- Física
- Sistemes elèctrics
- Sistemes mecànics
- Fonaments d'informàtica

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

CE12-INDUS. Coneixements sobre els fonaments d'automatismes i mètodes de control. (Mòdul comú a la branca industrial)

Genèriques:

CG04-INDUS. Capacitat de resoldre problemes amb iniciativa, presa de decisions, creativitat, raonament crític i de comunicar i transmetre coneixements, habilitats i destreses en el camp de l'enginyeria industrial.

Transversals:

CT05 N2. Ús solvent dels recursos d'informació - Nivell 2. Després d'identificar les diferents parts d'un document acadèmic i d'organitzar-ne les referències bibliogràfiques, dissenyar-ne i executar-ne una bona estratègia de cerca avançada amb recursos d'informació especialitzats, seleccionant-hi la informació pertinent tenint en compte criteris de rellevància i qualitat.



METODOLOGIES DOCENTS

- Sessions presencials d'exposició dels continguts.
- Sessions presencials de treball pràctic.
- Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis.
- Preparació i realització d'activitats avaluable en grup.

A les sessions d'exposició dels continguts el Professor introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la seva comprensió.

Els estudiants, de forma autònoma, hauran d'estudiar per tal d'assimilar els conceptes i resoldre els exercicis proposats.

En relació a la competència genèrica "Ús solvent dels recursos d'informació" es realitzarà, durant el mes de febrer, una sessió formativa de dues hores de durada a l'Àrea de Recursos Digitals de la Biblioteca del Campus de Terrassa. Gràcies a aquesta sessió es podran realitzar les tasques avaluatives relacionades amb aquesta competència transversal.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Establir les bases teòriques de la Regulació Automàtica. Vincular aquesta disciplina a tècniques apreses prèviament (matemàtiques, física, circuits). Resoldre problemes de regulació que poden anar més enllà d'allò estrictament comprès en la formació teòrica a base del treball en equip, la recerca d'informació i la presa de decisions.

Descriure l'estructura i importància dels sistemes que permeten l'automatització de processos de fabricació i producció en entorns industrials. Identificar i aplicar les diferents tipologies d'elements que intervenen en els processos d'automatització. Dotar d'eines i criteris per l'elecció correcta d'aquests elements. Establir les bases per a la programació de sistemes programables industrials i resoldre problemes d'automatització bàsics amb les diferents eines disponibles.

Aquesta assignatura avalua la competència genèrica d'Ús solvent dels recursos d'informació en el seu nivell 2. Aquest fet implica que l'estudiant ha de demostrar la capacitat per dissenyar i executar una bona estratègia de cerca avançada en bases de dades amb recursos d'informació especialitzats.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	30,0	20.00
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores grup petit	30,0	20.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

TEMA 1 de CONTROL INDUSTRIAL: MODELAT I ANÀLISI DE SISTEMES DINÀMICS

Descripció:

- 1.1. Conceptes fonamentals dels sistemes dinàmics: sistema, model, linealitat, comportament estàtic, comportament dinàmic.
- 1.2. Modelat de sistemes dinàmics continus
- 1.3. Definició de funció de transferència. Diagrames de bloc.
- 1.4. Resposta temporal de sistemes lineals.

Objectius específics:

- Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre control continu.
- Comprensió i domini dels conceptes de modelat i simulació de sistemes continus.
- Capacitar a l'alumne per la síntesis i resolució de problemes de l'àmbit del control industrial.

Activitats vinculades:

- Activitat 1: Informes de pràctiques de laboratori
Activitat 2: Prova escrita individual d'avaluació en la resolució de problemes.
Activitat 3: Prova escrita individual d'avaluació sobre l'aprenentatge pràctic del laboratori.

Dedicació: 35h

- Grup gran/Teoria: 7h
Grup petit/Laboratori: 7h
Aprenentatge autònom: 21h

TEMA 2 de CONTROL INDUSTRIAL: CONTROL AUTOMÀTIC

Descripció:

- 2.1. Conceptes de realimentació. Robustesa, Estabilitat, Precisió, Seguiment de consignes.
- 2.2. Control PID. Sintonia empírica i sintonia analítica
- 2.3. Instrumentació del llaç de control
- 2.4. Estructures de control.

Objectius específics:

- Capacitar a l'alumne per a l'anàlisi de sistemes dinàmics i el disseny de sistemes de control.
- Capacitar a l'alumne per la síntesis i resolució de problemes de l'àmbit de l'automatització i el control industrial.

Activitats vinculades:

- Activitat 1: Informes de pràctiques de laboratori
Activitat 2: Prova escrita individual d'avaluació en la resolució de problemes.
Activitat 3: Prova escrita individual d'avaluació sobre l'aprenentatge pràctic del laboratori.

Dedicació: 40h

- Grup gran/Teoria: 8h
Grup petit/Laboratori: 8h
Aprenentatge autònom: 24h



TEMA 1 d'AUTOMATITZACIÓ: INTRODUCCIÓ A L'AUTOMATITZACIÓ

Descripció:

- 3.1. Concepte d'Automatització Industrial
- 3.2. Sistemes continus i discrets
- 3.3. Sistemes de producció integrats: CAD/CAM, CAE, CIM.
- 3.4. Estructura general d'un sistema automatitzat
- 3.5. Exemples de sistemes de producció automatitzats.

Objectius específics:

- Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre automatització
- Identificació dels elements que intervenen en un procés automatitzat.

Activitats vinculades:

- Activitat 1: Pràctiques de laboratori
Activitat 2: Prova individual d'avaluació.

Dedicació: 10h

- Grup gran/Teoria: 2h
Grup petit/Laboratori: 2h
Aprentatge autònom: 6h

TEMA 2 d'AUTOMATITZACIÓ: ELEMENTS D'UN SISTEMA AUTOMATITZAT

Descripció:

- 4.1. Dispositius de comandament
- 4.2. Captadors
- 4.3. Actuadors.

Objectius específics:

- Capacitar l'alumne per la selecció i connexió dels perifèrics que intervenen en un procés automatitzat.
- Capacitar l'alumne per la selecció i connexió dels equips de comandament que intervenen en un procés automatitzat.

Activitats vinculades:

- Activitat 3: Pràctiques de laboratori
Activitat 4: Prova individual d'avaluació.

Dedicació: 25h

- Grup gran/Teoria: 5h
Grup petit/Laboratori: 5h
Aprentatge autònom: 15h



TEMA 3 d'AUTOMATITZACIÓ: AUTÒMAT PROGRAMABLE

Descripció:

- 5.1. Estructura general. Cicle de Scan.
- 5.2. Programació de l'Autòmat Programable.
- 5.3. Criteris d'elecció dels elements d'automatització-.

Objectius específics:

- Disseny i programació de processos industrials automatitzats.

Activitats vinculades:

- Activitat 3: Pràctiques de laboratori
- Activitat 4: Prova individual d'avaluació.

Dedicació: 30h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 8h

Aprenentatge autònom: 18h

TEMA 4 d'AUTOMATITZACIÓ: SISTEMES DISTRIBUÏTS AUTÒMAT PROGRAMABLE

Descripció:

- 6.1. Interconnexió d'elements: Xarxes de comunicació industrial.
- 6.2. Sistemes de supervisió i control.
- 6.3. Control remot.

Objectius específics:

- Introduir l'alumne als sistemes distribuïts automatitzats amb presència de comunicacions industrials i supervisió de processos.

Activitats vinculades:

- Activitat 3: Pràctiques de laboratori
- Activitat 4: Prova individual d'avaluació.

Dedicació: 10h

Grup gran/Teoria: 4h

Aprenentatge autònom: 6h



ACTIVITATS

PRÀCTIQUES; ACTIVITATS DE LABORATORI DE CONTROL

Descripció:

Pràctiques del laboratori de control; l'estudiant, en acabar les pràctiques, cal que sigui capaç de dissenyar i dur a terme, utilitzant tècniques clàssiques, un regulador analògic monovariàble PID per tal de controlar un sistema dinàmic en anell tancat.

Les activitats es desglossen en:

- Conceptes bàsics de Regulació Automàtica
- Identificació de sistemes dinàmics
- Realimentació en sistemes dinàmics
- Efectes de les accions de control P, I i D
- Sintonia de PID

Objectius específics:

- Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre control continu.
- Comprensió i domini dels conceptes de modelat i simulació de sistemes continus.
- Capacitar a l'alumne per la síntesi i resolució de problemes de l'àmbit del control industrial.

Material:

Guions de les pràctiques de laboratori

Lliurament:

Informe de pràctiques de laboratori

Dedicació: 15h

Grup mitjà/Pràctiques: 15h

PROVA INDIVIDUAL D'AVALUACIÓ DE CONTROL

Descripció:

Prova escrita de l'assignatura

Objectius específics:

- Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre control continu.
- Comprensió i domini dels conceptes de modelat i simulació de sistemes continus.
- Capacitar a l'alumne per la síntesi i resolució de problemes del control industrial.

Material:

Enunciat de l'examen

Lliurament:

Examen respost

Dedicació: 3h

Grup gran/Teoria: 3h



PRÀCTIQUES DE LABORATORI D'AUTOMATITZACIÓ

Descripció:

Pràctiques d'automatització industrial

Objectius específics:

Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre automatització.

Identificació dels elements que intervenen en un procés automatitzat.

Capacitar l'alumne per la selecció i connexió dels perifèrics que intervenen en un procés automatitzat.

Capacitar l'alumne per la selecció i connexió dels equips de comandament que intervenen en un procés automatitzat.

Disseny i programació de processos industrials automatitzats.

Material:

Guions de pràctiques del laboratori d'automatització

Lliurament:

Informes de pràctiques

Dedicació: 15h

Grup petit/Laboratori: 15h

PROVA INDIVIDUAL D'AVUACIÓ D'AUTOMATITZACIÓ

Descripció:

Prova escrita d'automatització

Objectius específics:

Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre automatització.

Identificació dels elements que intervenen en un procés automatitzat.

Capacitar l'alumne per la selecció i connexió dels perifèrics que intervenen en un procés automatitzat.

Capacitar l'alumne per la selecció i connexió dels equips de comandament que intervenen en un procés automatitzat.

Disseny i programació de processos industrials automatitzats.

Material:

Enunciat de l'examen

Lliurament:

Respostes a l'examen

Dedicació: 3h

Grup gran/Teoria: 3h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- + Proves individuals (70%)
- Prova de Control (examen parcial): 35%
- Prova d'Automatització (examen final): 35%
- + Laboratori en grup (20%)
- Laboratori de Control: 10% informes laboratoris
- Laboratori d'Automatització: 10% informes laboratoris
- + Competència genèrica "Ús solvent dels recursos d'informació nivell 2" (10%)
- Activitat formativa individual per part de la Biblioteca del Campus de Terrassa

Per tal de reconduir els resultats poc satisfactoris de l'examen de teoria del primer parcial s'habilita la possibilitat de fer, en l'acte d'avaluació del segon parcial, un examen final teòric que englobi els continguts del primer i el segon parcial. A aquesta modalitat hi poden accedir tots els estudiants de l'assignatura. La nota d'aquest examen final de teoria que correspon al temari del primer parcial substituirà a l'obtinguda en el primer parcial només si n'és superior.

Tothom que vulgui optar per aquest mecanisme de reconducció ho pot fer mitjançant prèvia inscripció al Campus Digital de l'assignatura fins a 48 hores abans de la data de l'examen final. Les notes de les pràctiques de laboratori queden excloses d'aquest mecanisme de reconducció.

Per aquells estudiants que compleixin els requisits i es presentin a l'examen de re-avaluació, la qualificació de l'examen de re-avaluació substituirà les notes de tots els actes d'avaluació que siguin proves escrites presencials (controls, exàmens parcials i finals) i es mantindran les qualificacions de pràctiques, treballs, projectes i presentacions obtingudes durant el curs.

Si la nota final després de la re-avaluació és inferior a 5.0 substituirà la inicial únicament en el cas que sigui superior. Si la nota final després de la re-avaluació és superior o igual a 5.0, la nota final de l'assignatura serà aprovat 5.0.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Són obligatòries les assistències a totes les sessions de laboratori.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Dorf, R. C. Sistemas de control moderno. 10a ed. Madrid: Prentice Hall, 2005. ISBN 8420544019.
- Ogata, Katsuhiko. Ingeniería de control moderna [en línia]. 5ª ed. Madrid: Pearson Educación, 2010 [Consulta: 09/05/2022]. Disponible a : https://www-ingebook-com.recursos.biblioteca.upc.edu/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=1259. ISBN 9788483229552.
- Aström, Karl; Murray, Richard M. Feedback systems: an introduction for scientists and engineers. Princeton: Princeton University Press, 2008. ISBN 9780691135762.
- Goodwin, G.; Graebe, S. F.; Salgado, M. Control system design. Upper Saddle River, N.J.: Prentice-Hall, 2001. ISBN 0139586539.
- Piedrafita Moreno, Ramón. Ingeniería de la automatización industrial. 2ª ed. Madrid: Ra-ma, 2004. ISBN 8478976043.
- Mandado Pérez, Enrique [et al.]. Autómatas programables: entorno y aplicaciones. Madrid: International Thomson Paraninfo, 2005. ISBN 8497323289.
- Bryan, L. A.; Bryan, E. A. Programmable controllers: theory and implementation. 2nd ed. Atlanta: Industrial Text, 1997. ISBN 094410732X.
- Stallings, William. Comunicaciones y redes de computadores [en línia]. 7ª ed. Madrid: Pearson Educación, 2004 [Consulta: 09/05/2022]. Disponible a : https://www-ingebook-com.recursos.biblioteca.upc.edu/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=1245. ISBN 8420541109.
- Groover, Mikell P. Automation, production systems and computer-integrated manufacturing. 3rd ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall, 2008. ISBN 9780132070737.
- Masip-Alvarez, Albert. Ingeniería de control. Terrassa: Universitat Politècnica de Catalunya. Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial,