

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA

101811 - DISPOSITIUS DE COMPUTACIÓ EN TEMPS REAL

Informació general

- Curs acadèmic 2023/24
- Curs: Quart
- Trimestre: Segon
- Nombre de crèdits: 6
- Professorat:
 - Joan Triadó Aymerich <triado@tecnocampus.cat>
 - José María Horrillo Tello <jhorrillo@tecnocampus.cat>

Llengües de docència

- Català

Malgrat que la llengua de comunicació de l'assignatura és el català, no es descarta l'ús d'altres llengües que el Tecnocampus, per normativa, accepta: l'anglès i el castellà. L'estudiant pot fer-ne ús sense cap restricció.

Presentació de l'assignatura

Assignatura optativa emmarcada en el bloc de la menció en *Fabricació Intel·ligent en la Indústria 4.0*.

La miniaturització de la potència de càlcul i de memòria ha portat a desenvolupar controladors i dispositius intel·ligents, ocupant molt poc volum, per poder situar-los molt a prop d'on s'adquireixen o utilitzen les dades. Són els que coneixem com a sistemes ciberfísics, embedded, i l'edge computing.

Aquests dispositius tenen, com a una de les característiques principals, el treballar amb dades en temps real, i garantir temps de resposta molt curts. Això requereix utilitzar mecanismes específics de tractament de senyal en temps real.

Durant el curs es presentaran diversos tipus de dispositius orientats a la computació en temps real, s'estudiarà com tractar els senyals digitals que proporcionen els sensors i el tractament que es pot fer amb ells a partir de filtres digitals i tractament de dades.

Les pràctiques estan dirigides a desenvolupar parts d'un d'aquests sistemes ciberfísics per a un cas concret utilitzant un d'aquests tipus de dispositius. En concret es treballarà amb el microcontrolador ARM Cortex M4 (en les plaques de desenvolupament LAUNCHXL-F28379D de Texas Instruments).

Competències/Resultats d'aprenentatge

Específica

- CE21: Conèixer els fonaments i aplicacions de l'electrònica digital i els microprocessadors.
- CE22: Conèixer les aplicacions de l'electrònica de potència.
- CE24: Capacitar per dissenyar sistemes electrònics analògics, digitals i de potència.
- CE27: Conèixer els principis i aplicacions dels sistemes robotitzats.
- CE28: Aplicar la informàtica industrial i les comunicacions.
- CE29: Capacitar per dissenyar sistemes de control i automatització.

No definides

Continguts

1. Tractament digital del senyal (TDS) en temps real a l'entorn industrial

- 1.1 Tractament del senyal. Mostreig, digitalització del senyal i tractament de dades.
- 1.2 Sistemes en temps real. Sistemes reactius

2. Filtres digitals i el seu disseny

- 2.1 Filtres digitals (FIR i IIR) i el seu disseny
- 2.2 Estructures dels filtres digitals
- 2.3 Transformada discreta de Fourier i Transformada ràpida de Fourier
- 2.4 Filtrat d'imatge.

3. Processadors pel tractament digital de senyal en temps real

- 3.1 Presentació de diferents tipus de processadors que es poden utilitzar.
- 3.2 Característiques tècniques, avantatges i inconvenients de la seva utilització, eines de desenvolupament, i aplicacions principals.
- 3.3 Importància del Digital Signal Processor (DSP). Explicació general del processador LAUNCHXL-F28379D de Texas Instruments. Targeta d'avaluació.

4. Programació i aplicacions en temps real

- 4.1 Desenvolupament d'aplicacions
- 4.2 Sincronització de les transferències d'E/S
- 4.3 Sistemes operatius de temps real (RTOS)

Objectius de Desenvolupament Sostenible

- 05 - Igualtat de gènere
- 04 - Educació de qualitat
- 09 - Indústria, Innovació i Infraestructures

Sistema d'avaluació i qualificació

L'avaluació de l'assignatura es farà a partir dels resultats obtinguts pel grup de treball al llarg del trimestre. Una part de l'avaluació és comuna per a tots els membres del grup, en funció dels resultats del treball realitzat; i una altra és individual, l'activitat 4 (Examen). També es valorarà l'activitat individual dins dels grups.

A continuació s'indica el pes de cadascuna de les activitats en l'avaluació final de l'assignatura.

- ACTIVITAT 1. Disseny de filtres digitals: 15%
- ACTIVITAT 2. Programar un algorisme FFT: 10%
- ACTIVITAT 3. Aprenentatge de la targeta i Programació d'un filtre passa-banda en temps real: 25%
- ACTIVITAT 4 (Examen): 40%

L'assistència a les sessions de classe i el lliurament dels informes corresponents de les activitats desenvolupades és condició necessària per a l'avaluació de l'assignatura.

Recuperació: Totes les activitats són recuperables. Hi haurà un examen de recuperació per a recuperar l'Activitat 4.