

Disseny de Sistemes Electrònics**2012/2013**

Codi: 102723

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500895 Graduat en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	957 Graduat en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	OB	3	1

Professor de contacte

Nom: Joan Oliver Malagelada

Correu electrònic: Joan.Oliver@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Es romanana tenir aprovades les assignatures de primer curs de programació i haver cursat Sistemes digitals i VHDL de segon curs.

Objectius

L'objectiu principal de la'ssginatura és introduir l'alumne en el disseny de sistemes electrònics:

- A nivell de tecnologies, ha de reconèixer les existents i saber discernir el seu àmbit d'aplicació.
- A nivell de sistema, ha de saber reconèixer les unitats fonamentals i trobar la tecnologia adequada en el disseny i implmentació en cada cas.
- L'expertesa en el disseny de sistemes electrònics s'introduirà via l'ús de FPGAs.
- S'ensenyarà a dividir el disseny del sistema en les seves components hardware i software.
- S'aprofundirà en els llenguatges de descripció del hardware a través del disseny de perifèrics específic.

Competències

- Actitud personal
- Aprendre nous mètodes i tecnologies a partir dels coneixements bàsics i dels tecnològics, i tenir versatilitat per adaptar-se a noves situacions
- Hàbits de pensament
- Hàbits de treball personal
- Resoldre problemes amb iniciativa i creativitat. Prendre decisions. Comunicar i transmetre coneixements, habilitats i destreses, comprenent la responsabilitat ètica i professional de l'activitat de l'enginyer tècnic de telecomunicació.

Resultats d'aprenentatge

1. Avaluar de manera crítica el treball dut a terme.
2. Construir interfases hardware/software basadas en plataformas complejas.

3. Construir, explotar y gestionar sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas electrónicos.
4. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi i de síntesi.
5. Explotar las tecnologías de la información y la comunicación atendiendo a la responsabilidad ética y profesional del ingeniero
6. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de forma organitzada.
7. Mantener una actitud proactiva i dinàmica respecte al desenvolupament de la pròpia carrera professional, el creixement personal i la formació continuada. Tenir esperit de superació.
8. Reconocer soluciones hardware/software en la implantación de sistemas electrónicos y de telecomunicación.
9. Treballar de manera autònoma.

Continguts

1. Introducció. Sistemes electrònics basats en uC i DSPs.
2. FPGAs i System-on-Chip.
3. Representació de dades en l'ús de SoCs per DSP.
4. El microprocessador com a nucli en el disseny del sistema electrònic.
5. Softcores en SoCs. Microblaze i ARM.
6. Microblaze/ARM: Arquitectura, joc d'instruccions, interrupcions, memòria i perifèrics.
7. VHDL en la construcció d'IPs en SoCs.
8. Perifèrics en SoCs (I): Tècniques d'adquisició de senyal basades en ADC i a nivell freqüencial.
9. Perifèrics en SoCs (II): ports d'entrada/sortida genèrics, timers, LCDs i VGA.
10. Perifèrics en SoCs (III): protocols de comunicació usuals en SoC.
11. Perifèrics en SoCs (IV): filtres digitals.
12. Descomposició hardware/software. Consideracions i tècniques.
13. El sistema operatiu en el codisseny hw/sw.

Metodologia

Classes de teoria:

Exposicions a la pissarra de la part teòrica del temari de l'assignatura. Es donen els coneixements bàsics de la assignatura i indicacions de com completar i aprofundir en els continguts.

Seminaris de problemes:

Es treballen els coneixements científics i tècnics exposats en les classes magistrals. Es resolen problemes i es discuteixen casos pràctics. Amb els problemes es promou la capacitat d'anàlisi i síntesi, el raonament crític, i s'entrena l'estudiant en la resolució de problemes.

La metodologia seguida en problemes és la següent: es lliuren exercicis complets que s'han de resoldre. En

classe es fa una revisió dels dubtes que han sorgit i es resolen aquells que els alumnes han tingut conflictes.

En alguna sessió de problemes es treballa en grup per resoldre problemes de síntesis de matèria.

Pràctiques:

Les pràctiques es realitzen durant el curs i serveixen per aprofundir en els coneixements pràctics de la matèria.

Els alumnes treballaran en grups de 2.

En les pràctiques l'alumne haurà de desenvolupar els hàbits de pensament propis de la matèria i de treball en grup.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes teòriques	26	1,04	2, 3, 4, 5, 8
Seminaris	12	0,48	2, 3, 4, 8
Tipus: Supervisades			
Pràctiques	12	0,48	1, 6, 7
Tipus: Autònomes			
Estudi	76	3,04	9

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura es descompon en els següents ítems:

1. Proves d'avaluació continuada. El pes en el total de l'assignatura és del 50%.
2. Activitats de laboratori. El pes en el total de l'assignatura és del 35%. És indispensable aprovar-les per a aprovar l'assignatura. No hi ha mecanisme establert de recuperació de pràctiques.
3. Avaluació de treballs. El pes en el total de l'assignatura és del 15%. Correspon a treballs que l'alumne realitzarà durant el curs.

Hi ha una prova d'avaluació final per recuperar la part de l'avaluació continuada suspesa o per pujar nota. En aquest darrer cas, la nota final serà la que s'obtingui en aquesta darrera prova.

Tota modificació que s'hagi de produir en aquesta previsió d'avaluació deguda a circumstàncies no previstes, serà comunicada de forma addient als alumnes.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Problemes/Seminaris	15	10	0,4	2, 8, 9
Pràctiques	35	10	0,4	1, 7

Teoria	50	4	0,16	2, 3, 4, 5, 8
--------	----	---	------	---------------

Bibliografia

S. Sjöholm, L. Lindh

VHDL for Designers

Prentice Hall

1997

P. Marwedel.

Embedded System Design

Springer Verlag

2006

M.Wolf.

Computers as Components: Principles of Embedded Computing Systems Design. Third edition.

Morgan Kaufmann Series

Elsevier

2012

Microblaze Processor Reference Guide. ISE development kit.

http://www.xilinx.com/support/documentation/sw_manuals/xilinx13_1/mb_ref_guide.pdf