

CONSELL D'ESTUDIS D'ENGINYERIA ELECTRÒNICA DE TELECOMUNICACIÓ

Número: G7
Dia: 19 de juliol de 2012
Hora: 11:30
Lloc: Sala de Juntes del Deganat de la Facultat de Física

Assistents

Dra. Mercè Bernardo Vilamitjana
Sr. Carles Borràs Sales
Dr. José Bosch Estrada
Sr. Gerard Fernández Fernández
Dra. Montserrat Garcia del Muro Solans
Dr. Santiago Marco Colás
Sr. Sergi Palacios Ódena
Sra. Isabel Pantoja Ludeña
Dr. Óscar Ruiz Sánchez
Sr. Arnau Salas Barenys
Sr. Avneet Singh Kalra
Dr. Manuel Varela Fernández

Excusen la seva assistència

Sra. Idoia Badiola Aguirregomezcorta
Sra. Jennifer Cruzado Rangel
Sra. Laura Guerra Tolosa
Dr. Agustín Gutiérrez Gálvez
Dr. Jaime López Sánchez
Dr. Jose M^a López Villegas
Sra. Núria Massons i Solano
Dr. Blai Sanahuja Parera

Ordre del dia:

1. Presentació dels nous membres.
2. Aprovació de l'acta anterior.
3. Estat del Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació.
4. Aprovació de l'horari.
5. Aprovació del calendari d'exàmens.
6. Aprovació dels plans docents disponibles.
7. Altres informacions.
8. Precs i preguntes.

Actua com a secretari el Dr. Bosch.

ACTA

1.- Presentació dels nous membres

Nou Secretari: El Dr. José Bosch Estrada en el lloc del Dr. Atilà Herms Berenguer.

Nou estudiant: El Sr. Carles Borràs Sales en lloc del Sr. David Roma Dollase.

2.- Aprovació de l'acta anterior

S'aprova l'acta anterior sense cap esmena.

3.- Estat del Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació

Temes pendents des del darrer Consell d'estudis

La Sra. Cruzado és la representant del Consell d'estudis a l'Observatori de l'Estudiant.

La Comissió Acadèmica del centre ha aprovat la distribució de bossa d'hores PDA (veure annex 1)

Enquestes en línia

Els estudiants han detectat errors en les enquestes. Les trucades i reclamacions del Cap d'estudis per tal que es corregissin els errors han estat infructuoses. Per futures enquestes el Cap d'estudis ha d'estar atent per tal d'evitar els errors que s'hagin comès.

El Cap d'estudis informa de que el seguiment de les enquestes en línia del grau de EET ha estat superior al 40% (quan la mitja de la UB és del 18%).

Els alumnes sol·liciten que se'ls informi més clarament del termini de les enquestes.

Petició dels alumnes respecte l'assignatura Electromagnetisme de 4t semestre

Després de sol·licitar-ho al seu Cap d'estudis, des del Grau de Física se'ns ofereix la possibilitat de cursar "Electromagnetisme" al semestre "anti natural" (tardor), a més del natural (primavera).

Llista d'admissió d'alumnes

La llista que ha arribat és de 35 alumnes (1a opció EET a la UB). Aquest és el primer torn. Ahir es va fer la presentació, van venir la meitat però també van venir del segon torn. Està previst que aquesta vegada arribin 60 nous alumnes d'EET. Això afegit als 50 previstos d'Enginyeria Biomèdica i als nombrosos repetidors fa que un sol grup no pugui encabir tot l'alumnat de primer. Per aquesta raó s'ha d'obrir un nou grup, i pel matí és impossible (no hi ha aules). Per tant els nous grups són de tarda, tant el de primer semestre a tardor com el de segon semestre a primavera. A la primavera (2nr semestre) és possible que si la matrícula és baixa els grups de tarda es tanquin.

El Dr. Varela s'oposa a desdoblar Electromagnetisme, proposa que els alumnes s'integrin als grups de Física. La Dra. Garcia del Muro es manifesta en el mateix sentit. A més, en el cas de

l'assignatura que més li afecta, Fonaments de Laboratori, no hi ha alumnes d'Enginyeria Biomèdica.

Es decideix que aquests grups només s'obriran si hi ha el mínim d'alumnes.

El Cap d'estudis d'EET informa i vol fer constar que el Cap d'estudis de Enginyeria Biomèdica s'ha negat a que els seus alumnes no repetidors, s'integrin en els possibles grups de tarda.

4.- Aprovació de l'horari

Veure annex 2.

Pel proper curs 2012-13 entren en programació els semestres 7è i 8è.

Els estudiants proposen fer una llista de possibles assignatures optatives pel grau d'EET d'entre les assignatures de Física (optatives i/o obligatòries). Alguns alumnes proposen també recuperar optatives del segon cicle d'Enginyeria Electrònica. Es tindrà en compte aquestes llistes a l'hora d'oferir noves assignatures optatives.

S'informa que els professors corresponents han demanat impartir en anglès dues assignatures del primer semestre (al grup de matí)

1. Informàtica
2. Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica

Als alumnes, i a alguns professors, no els sembla correcte que Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica es faci en anglès. Es demanarà al Departament encarregat que el grup de tarda d'aquesta assignatura no es faci en anglès. També es demana que s'intenti, dintre del possible, que el grup de matí tampoc es faci en anglès.

Es proposa recomanar a totes les assignatures que proporcionin material "autodidacta" per poder treballar entre la avaluació i la revaluació.

S'aproven els horaris.

5.- Aprovació del calendari d'exàmens

Veure annex 3.

Si es compara amb el de Física hi ha dues assignatures que no coincideixen:

- Càlcul d'una variable.
- Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica.

S'aprova el calendari d'exàmens

6.- Aprovació dels plans docents disponibles

Es decideix fer una aprovació via correu electrònic dels plans docents. El Cap d'estudis farà una recopilació dels plans docents disponibles i la facilitarà a tots els membres del Consell d'estudis per tal que els comprovin i facin arribar per correu electrònic les possibles correccions a fer.

7.- Altres Informacions

Hi ha hagut modificacions en els requisits de TFG (Treball Fi de Grau) per adaptar-se als requisits del BOE, i problemes en la matriculació de CFGS (Cicles Formatius de Graus Superiors):

- Per BOE, la matrícula del treball fi de grau ha de ser la última.
- Els alumnes que reconguin assignatures en comptes d'estar obligats a fer 60 crèdits el primer curs, se'ls permetrà fer menys.

Se'ns ha demanat un aclariment des de l'Àrea de Suport Academicodocent de l'estat d'extinció de les següent assignatures del segon cicle d'Enginyeria Electrònica:

237028 Pràctiques en Empresa: Per les seves característiques especials s'extingirà juntament amb l'assignatura 237013 Projecte de Fi de Carrera

237027 Electrònica Física, 237036 Complementos de Física i 237038 Sistemes de Processament Intel·ligent: Totes elles són assignatures creades per reconèixer crèdits. Estan en extinció perquè mai han suposat docència i ara ja no té cap sentit mantenir-les actives.

També se'ns ha demanat des de l'Àrea de Suport Academicodocent una correcció a la taula de reconeixement entre l'ensenyament d'Enginyeria Electrònica de 2n cicle i el Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació. La correcció consisteix a anul·lar la possibilitat de reconèixer el Treball Fi de Grau pel Projecte Fi de Carrera ja que la llei indica explícitament que això no és possible.

8.- Precs i preguntes

Sra. Pantoja: reclama que hi ha assignatures que als plans docents tenen enllaços o llibres que no funcionen o no existeixen. El Cap d'estudis demana els estudiants que facin una llista d'aquests problemes per fer-los arribar als coordinadors de les assignatures.

Sr. Fernández: està intentant fent un *live CD* amb les eines que necessita un alumne de primer. El Cap d'estudis enviarà un missatge als coordinadors per demanar quines eines fan servir a aquestes assignatures.

Sra. Pantoja: demana l'opinió als assistents sobre l'AEIOU (Assessorament Estudiantil: Informació i Orientació Universitària). La opinió del Cap d'estudis és favorable a aquesta mena de tutorització entre iguals sempre que no s'envaeixin competències dels tutors o la Secretaria de Facultat.

Sense més temes a tractar es dona per finalitzada la sessió a les 13:40.