

CONSELL D'ESTUDIS D'ENGINYERIA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓ

Número	G2
Dia	dimarts 13 d'abril de 2010
Hora	11:00
Lloc	Sala de Junes del deganat

Assistents:

Dr. Òscar Ruiz: President
Dr. Jaume López: Secretari
Dr. Atilà Herms
Dr. Josep M^a López Villegas
Sra. Núria Massons
Sra. Laura Guerra
Sra. Gemma Martin
Sra. Lluïsa Climent
Sra. Anna Masriera

Ordre del dia:

1. Aprovació de l'acta anterior.
2. Proposta d'extinció de l'Enginyeria Electrònica de 2n cicle.
3. Reconeixement de crèdits de Cicles Formatius de Grau Superior.
4. Estat del Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació. Resum del primer semestre.
5. Eleccions d'estudiants al Consell d'Estudis d'EET. Actualització dels membres del professorat.
6. Canvi del Secretari del Consell d'estudis.
6. Informacions.
7. Precs i preguntes.

ACTA:

1. Aprovació de l'acta anterior.

S'aprova l'acta anterior. Amb l'esmena següent. S'acorda iniciar la numeració de les actes, degut a que l'anterior és la primera acta com a Consell d'estudis d'ENGINYERIA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓ, per diferenciar-les de les actes del consell anterior es numeraran amb G# (G indicatiu de grau).

2. Proposta d'extinció de l'Enginyeria Electrònica de 2n cicle. (document adjunt)

S'aprova el calendari d'extinció mínima de les assignatures de segon cicle, en aquesta proposta s'ha tingut en compte en quin període les ha de cursar la darrera cohort d'alumnes, perquè tots tinguin l'oportunitat de cursar les assignatures, tal com marca la normativa després de l'extinció de la docència s'ofereixen dues convocatòries d'examen. És possible que la docència d'alguna assignatura s'hagi de prolongar més degut a que les assignatures d'EE són també del màster i potser encara no s'hagi modificat el màster quan es proposa l'extinció. Ara bé, s'acorda que en cap cas s'avançarà l'extinció de la docència de cap assignatura.

3. Reconeixement de crèdits de Cicles Formatius de Grau Superior. (document adjunt)

A tots els ensenyaments de grau equivalents d'altres universitats s'ofereix una convalidació de crèdits als alumnes que accedeixen des de Cicles Formatius de Grau Superior (CFGS). Per greuge comparatiu cal fer el mateix en el grau d'EET, per tant el cap d'estudis ha fet un estudi de les matèries que cursen els diferents Cicles formatius i ha establert les taules de les assignatures que es convaliden per cadascun dels cicles que segons la llei tenen accés al grau d'EET. Es convaliden algunes assignatures obligatòries i per acabar de completar la convalidació de matèries que no quadren exactament amb cap assignatura sinó que són temes transversals entre diverses assignatures, es proposa crear tres assignatures optatives fictícies, només per efectes de reconeixement de 3 crèdits cadascuna. Al document adjunt es presenta la taula de convalidació per cada cicle.

4. Estat del Grau d'Enginyeria Electrònica de Telecomunicació. Resum del primer semestre.

El cap d'estudis informa dels resultats obtinguts pels estudiants en les assignatures del primer semestre i constata que no han estat gens bons, el nivell dels alumnes és baix i en general no posen l'esforç ni l'actitud necessària, ni aprofiten ajuts que se'ls ofereix a través de les mentories ENGINYCAT. És sorprenent en concret, el baix rendiment en INFORMÀTICA, però el cap d'estudis informa que en la darrera reunió de l'ENGINYCAT amb caps d'estudis de graus d'enginyeria d'altres universitats, es comenta que a les altres universitats en general el rendiment ha estat igual o més baix.

5. Eleccions d'estudiants al Consell d'Estudis d'EET. Actualització dels membres del professorat.

Tal com marquen els estatuts el consell d'estudis d'un ensenyament ha d'estar format per un professor de cadascun dels departaments implicats en la docència. El consell d'estudis d'EET és la continuació del consell d'estudis d'EE de 2n cicle, però en el nou grau es produirà la participació de més departaments, per tant s'ha d'ampliar el nombre de professors, es proposa la següent distribució:

5 representants del departament d'Electrònica

1 representant del departament d'Estructura i Constituents de la Matèria

1 representant del departament de Física Fonamental

1 representant del departament d'Física Aplicada i Òptica

1 representant del departament d'Astronomia i Meteorologia

1 representant del departament d'Economia i Organització d'Empresa

Total 10 representants de professorat.

Per tant es proposa oferir 10 places de representants dels estudiants

El cap d'estudis demanarà als departaments que no estaven representats fins ara que nomenin un representant.

6. Canvi del Secretari del Consell d'estudis.

Es proposa que el secretari del consell d'estudis sigui a partir d'ara el Dr. Atilà Herms en substitució del Dr. Jaume López degut a que aquets darrer ha passat a ser darrerament coordinador del Pla d'acció tutorial de l'ensenyament. S'aprova

6. Informacions.

El cap d'estudis informa que el Coordinador d'Innovació docent de la UB proposa que l'ensenyament de grau d'EET sigui pla pilot per la creació del "Portafoli Docent" (el títol concret

encara no està decidit, que ha de consistir en la creació d'una carpeta per cada alumne on es recullin les evidències de les competències genèriques que ha anat assolint al llarg de l'ensenyament.

7. Precs i preguntes.

La Sra. Gemma Martin pregunta si la convalidació de crèdits de Física a Enginyeria és bidireccional, és a dir si s'han cursat les assignatures a enginyeria es convaliden per Física, la resposta és que sí.

Es clou la reunió a les 12'15.

Barcelona, 13 d'abril de 2010

Signat:

Dr. Jaime López

Secretari del consell d'estudis