

**MODIFICACIÓ DE L'ACORD NÚM. 14/2007 DEL CONSELL DE
GOVERN, 15 DE FEBRER DE 2007
DE LA RELACIÓ DE PROGRAMES DE DOCTORAT
ESTRUCTURATS D'ACORD AMB EL RD778/1998
PER AL CURS 2007-2008**

Acord núm. 78/2007 del Consell de Govern pel qual s'aprova la modificació de l'acord núm. 14/2007 del Consell de Govern, 15 de febrer de 2007, de relació de programes de doctorat estructurats d'acord amb el RD778/1998 per al curs 2007-2008, per que l'aprovi, si escau, el Consell Social.

- Document aprovat per la Comissió de Docència i Estudiantat del 25 d'abril de 2007.
- Document aprovat pel Consell de Govern del 17 de maig de 2007.

DOCUMENT CG 10/5 2007

Vicerektorat de Política Acadèmica
17 de maig de 2007

D'acord amb el que s'estableix a l'article 108.b) del DECRET 225/2003, de 23 de setembre, pel qual s'aproven els Estatuts de la Universitat Politècnica de Catalunya, en el que s'estableix que la Comissió de Doctorat ha de proposar al Consell de Govern l'aprovació dels programes de doctorat.

Un cop aprovada per part del Consell de Govern, 15 de febrer de 2007 segons Acord núm. 14/2007, la relació de programes de doctorat d'acord amb el RD 778/1998¹ pel curs 2007-2008 i rectificada posteriorment segons Acord núm. 44/2007 del Consell de Govern.

A proposta de la Comissió de Doctorat s'aprova modificar de nou la relació de programes de doctorat estructurats d'acord el RD 778/98 per al curs 2007-2008, incloent en la mateixa el programa de doctorat en Comunicació Visual en l'arquitectura i el disseny, i quedant la relació agrupada per àmbits de la forma següent:

ÀMBIT	UNITAT BÀSICA	COORDINADOR	PROGRAMA
ARQUITECTURA I URBANISME	CONSTRUCCIONS ARQUITECTÒNIQUES I	RAFAEL SERRA FLORENSA	ÀMBITS DE RECERCA EN L'ENERGIA I EL MEDI AMBIENT A L'ARQUITECTURA
	ESTRUCTURES A L'ARQUITECTURA	LLUÍS MOYA FERRER	ANÀLISI D'ESTRUCTURES ARQUITECTÒNIQUES
	EXPRESSIÓ GRÀFICA ARQUITECTÒNICA I	FRANCISCO JAVIER A. MONEDERO	COMUNICACIÓ VISUAL EN L'ARQUITECTURA I EL DISSENY
CIÈNCIES APLICADES	CONSTRUCCIONS ARQUITECTÒNIQUES I	CÉSAR DÍAZ GÓMEZ	CONSTRUCCIÓ, RESTAURACIÓ I REHABILITACIÓ ARQUITECTÒNICA
	CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES	FRANCESC XAVIER MARTÍNEZ DE OSÉS	CIÈNCIA I ENGINYERIA NÀUTIQUES
	ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE CASTELLDEFELS	DANIEL CRESPO ARTIAGA	CIÈNCIA I TECNOLOGIA AEROSPACIAL
ENGINYERIA CIVIL	ÒPTICA I OPTOMETRIA	SANTIAGO ROYO ROYO	ENGINYERIA ÒPTICA
	RESISTÈNCIA DELS MATERIALS I ESTRUCTURES A L'ENGINYERIA	EUGENIO OÑATE IBÁÑEZ DE NAVARRA	ANÀLISI ESTRUCTURAL
	ETSECCPB	RAMON CODINA ROVIRA	ENGINYERIA CIVIL
	ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ	PERE ROCA FABREGAT	ENGINYERIA DE LA CONSTRUCCIÓ
ENGINYERIA DE SISTEMES INDUSTRIALS	INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORT I DEL TERRITORI	RODRIGO MIRÓ RECASENS	GESTIÓ DEL TERRITORI I INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT
	ORGANITZACIÓ D'EMPRESES	FRANCISCO JAVIER LLOVERA SAEZ	ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES
	ENGINYERIA ELÈCTRICA	JOAN GABRIEL BERGAS JANÉ	ENGINYERIA ELÈCTRICA
	ENGINYERIA MECÀNICA	M. ANTÒNIA DE LOS SANTOS LÓPEZ	ENGINYERIA MECÀNICA
	EXPRESSIÓ GRÀFICA A L'ENGINYERIA	JOSEP M. MONGUET FIERRO	ENGINYERIA MULTIMEDIA
	FÍSICA I ENGINYERIA NUCLEAR	XAVIER ORTEGA ARAMBURU	ENGINYERIA NUCLEAR
ENGINYERIA MEDI AMBIENTAL I SOSTENIBILITAT	PROJECTES D'ENGINYERIA	JOAQUIM LLOVERAS MACIÀ	PROJECTES D'INNOVACIÓ TECNOLÒGICA EN L'ENGINYERIA DE PRODUCTE I PROCÉS
	ENGINYERIA AGROALIMENTÀRIA I BIOTECNOLOGIA	JOAN MAJO ROCA	BIOTECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIA I SOSTENIBILITAT
	PROJECTES D'ENGINYERIA	JOSÉ MARÍA BALDASANO RECIO	ENGINYERIA AMBIENTAL
	PROJECTES D'ENGINYERIA	LÁZARO V. CREMADES OLIVER	ENGINYERIA DE PROJECTES: MEDI AMBIENT, SEGURETAT, QUALITAT I COMUNICACIÓ
	ENGINYERIA MINERA I RECURSOS NATURALS	XAVIER GAMISANS NOGUERA	RECURSOS NATURALS I MEDI AMBIENT
ENGINYERIA QUÍMICA, TÈRMICA I DE MATERIALS	CÀTEDRA UNESCO EN TECNOLOGIA DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE DESEQUILIBRIS I CANVI GLOBAL	XAVIER ÁLVAREZ DEL CASTILLO	SOSTENIBILITAT, TECNOLOGIA I HUMANISME
	ENGINYERIA QUÍMICA	JOAQUIM CASAL FÀBREGA	ENGINYERIA DE PROCESSOS QUÍMICS
	MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS	ASENSI OLIVA LLENA	ENGINYERIA TÈRMICA
	MECÀNICA DE FLUIDS	EDUARD EGUSQUIZA ESTÉVEZ	FLUIDS, TURBOMÀQUINES I POTÈNCIA FLUIDA
	ENGINYERIA QUÍMICA	SEBASTIÁN MUÑOZ GUERRA	POLÍMERS I BIOPOLÍMERS

Barcelona, 6 de febrer de 2007

La Presidenta de la Comissió de Doctorat
(P.D.) (Resol. 797/2006)

Anna Maria Sastre Requena

¹ La relació de programes de doctorat quedarà complerta amb les propostes de Línies de Recerca estructurades d'acord al RD 56/2005 i aprovades segons Acord núm. 106/2006 del Consell de Govern, un cop siguin aprovades per part de les administracions competents.