

REUNIÓ DE LA COMISSIÓ D'APEL·LACIONS D'AQU CATALUNYA. ACTA NÚMERO 54

Lloc: TEAMS d'AQU Catalunya (reunió a distància)

Dia: 24 de novembre de 2022

Hora d'inici: 20:30h del dia 23 de novembre de 2022

Hora de finalització: 18:30h del dia 24 de novembre de 2022

Participants:

Sra. Maria Pau Ginebra Molins, presidenta, Universitat Politècnica de Catalunya

Sra. M. Teresa Espinal Farré, vocal, Universitat Autònoma de Barcelona

Sr. Fernando López Ramon, Universitat de Saragossa

Sr. Antonio García de Herreros Madueño, vocal, Universitat Pompeu Fabra

Sr. José Pla Barber, vocal, Universitat de València

Sr. Jordi Escolar Bañeres, secretari, AQU Catalunya

Ordre del dia:

1. Aprovació, si escau, de l'acta de la sessió anterior
2. Resolució dels recursos següents: 42 recursos de la 1a Convocatòria de 2022 d'avaluació de l'activitat investigadora (trams de recerca) i 1 recurs de l'informe de professorat no permanent Serra Húnter.
3. Resolució del recurs contra la qualificació de la Dimensió 3 en l'emissió de l'informe de renovació de l'acreditació del programa de doctorat de Física Computacional i Aplicada de la Universitat Politècnica de Catalunya
4. Correcció d'un error material en un recurs d'alçada de la resolució d'un recurs d'alçada resolt en la sessió anterior de la Comissió d'Apel·lacions.
5. Torn obert de paraules

Desenvolupament de la sessió:

1. Aprovació de l'acta de la sessió anterior

S'aprova l'acta de la sessió anterior.

2. Resolució dels recursos següents: 42 recursos de la 1a Convocatòria de 2022 d'avaluació de l'activitat investigadora (trams de recerca)

La Comissió d'Apel·lacions revisa els recursos d'alçada presentats i acorda resoldre els expedients analitzats.

Pel que fa a la 1a Convocatòria de 2022 d'avaluació de l'activitat investigadora (trams de recerca), acorda resoldre els expedients de la manera següent:

Número expedient	Número cas	Resultat
17891	RH947Q591	Estimatori
18936	Z4RXT0M27	Desestimatori
18500	PZ298L3JG	Desestimatori
18708	YDGKG21MH	Estimatori
18328	KJ78JXBDP	Desestimatori
18531	DVR59FHLX	Desestimatori
18468	5XPGW44CP	Desestimatori
18795	5VFWXQG7L	Estimatori parcialment
18125	5PY335T42	Estimatori
18276	0FV28WJ21	Desestimatori
18832	4XCB9RJCM	Estimatori
18298	192CDVYRN	Desestimatori
18763	6RZ3MYFFD	Desestimatori
18448	CH7TSF4MT	Desestimatori
18811	7DWR0Y4KV	Desestimatori
18854	QGRVPFF6G	Desestimatori
18618	VXT51RJSS	Desestimatori
18609	G9YXCJ8SH	Estimatori
18033	8F3ZZVNRV	Desestimatori
18947	92R6913D3	Desestimatori
18429	0N83TVSW9	Estimatori
19089	22DP5P0JK	Desestimatori
18137	JQPVHSNBZ	Desestimatori
18634	T3R7C22R3	Estimatori
18888	1W6BB2071	Desestimatori
18787	0HBMNP462	Desestimatori
18416	423FSG4BD	Desestimatori
18417	C8TBF8NTW	Desestimatori
17723	3PG4L6P5Z	Desestimatori
17913	VQNHV6RJZ	Desestimatori
18902	3TQFZN5C5	Desestimatori

18321	RB4Y3BDNL	Desestimatori
18425	NY6635108	Desestimatori
18845	Y3XVYMV38	Desestimatori
18773	WFGDZ927P	Estimatori
18777	D21ZNMM3F	Desestimatori
19005	7GDMSMJ4Q	Desestimatori
18732	LVX6VN527	Desestimatori
17945	C11DXZS7P	Estimar
18809	4M5R3D17D	Estimar
17701	G7PS4N726	Desestimatori
18357	5D6LJRRQ1	Desestimatori

Pel que fa al recurs de l'informe de professorat no permanent Serra Hünter, acorda resoldre l'expedient de la manera següent:

Número expedient	Número cas	Resultat
71	6L4HMBWDL	Estimar

3. Resolució del recurs contra la qualificació de la Dimensió 3 en l'emissió de l'informe de renovació de l'acreditació del programa de doctorat de Física Computacional i Aplicada de la Universitat Politècnica de Catalunya.

En primer lloc, es fa notar que el procediment d'avaluació transversal és un procés elaborat amb la finalitat d'optimitzar tant la tasca dels centres avaluats en els procediments d'acreditació de titulacions com dels comitès d'avaluació. El seu objectiu principal és l'anàlisi de la implantació dels aspectes transversals dels programes d'un centre.

Un cop analitzades les al·legacions presentades per la Universitat Politècnica de Catalunya, es considera que s'ha de canviar al sentit d'acreditat ("S'assoleix") de la dimensió 3 en comptes d'acreditat amb condicions ("S'assoleix amb condicions") per dues raons: 1) perquè en el Procediment per a l'acreditació de programes de doctorat de l'avaluació transversal de certes dimensions de les Escoles de Doctorat de les universitats només es fa referència a la capacitat de matisar "alguns aspectes avaluatius continguts a l'informe transversal" per part dels CAE —que no s'ha d'entendre com a modificació de les valoracions de les dimensions realitzades en el marc de l'avaluació transversal prèvia—; i 2) perquè en la comunicació a les universitats es va informar que els resultats de l'avaluació transversal

tindrien caràcter retroactiu i tindrien validesa per a les futures acreditacions dels programes de doctorat.

Així doncs, s'estima el recurs d'alçada contra la qualificació de "S'assoleix amb condicions" de la dimensió 3 en l'informe d'acreditació del programa de doctorat en Física Computacional i Aplicada de la Universitat Politècnica de Catalunya en el sentit de modificar-ne la valoració al nivell de "S'assoleix", sens perjudici de les àrees de millora del programa indicades anteriorment.

4. Correcció d'un error material en un recurs d'alçada de la resolució d'un recurs d'alçada resolt en la sessió anterior de la Comissió d'Apel·lacions.

El 6 d'octubre de 2022 la Comissió d'Apel·lacions de l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya va desestimar el recurs d'alçada interposat per la recurrent de l'expedient amb núm. de cas Z5GCR8RSG. En aquesta resposta al recurs la Comissió d'Apel·lacions ha apreciat un error material, ja que en augmentar la puntuació d'una contribució científica, la suma del total de punts ha d'assolir el mínim de puntuació per a obtenir una avaluació positiva.

Així doncs, atès l'error material detectat, i un cop informada la Comissió d'Apel·lacions d'AQU Catalunya en la sessió de 24 de novembre de 2022, la presidenta i el secretari de la Comissió d'Apel·lacions d'AQU Catalunya certifiquen que el resultat de l'avaluació de l'activitat de recerca és positiu.

La presidenta aixeca la sessió, de la qual, com a secretari, estenc aquesta acta.

El secretari,

Vist i plau
La presidenta,

Jordi Escolar Bañeres

Maria Pau Ginebra Molins