

RI: 367 / 2018

Assumpte: Proposta de resolució del rector dels premis extraordinaris de doctorat 2017 per als títols de doctor per la Universitat de Girona corresponents als programes de doctorat en Biologia Molecular, Biomedicina i Salut; Ciència i Tecnologia de l'Aigua; Ciències Humanes, del Patrimoni i de la Cultura; Dret, Economia i Empresa; Psicologia de l'Educació; Psicologia, Salut i Qualitat de vida; Química; i Tecnologia.

Benvolguda senyora/ Benvolgut senyor,

Us faig avinent als efectes que corresponguin, d'acord amb el que s'estableix en l'article 40.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú (BOE núm. 236, de 2 d'octubre de 2015), i pel que fa a les vostres funcions, que, en l'ordre del dia de la Comissió Delegada de Recerca, Transferència i Doctorat, en sessió ordinària núm. 5/2018 que va tenir lloc el dia 18 de juliol de 2018, constava el punt següent d'informació:

PROPOSTA DE RESOLUCIÓ DEL RECTOR DELS PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT 2017 PER ALS TÍTOLS DE DOCTOR PER LA UNIVERSITAT DE GIRONA CORRESPONENTS ALS PROGRAMES DE DOCTORAT EN BIOLOGIA MOLECULAR, BIOMEDICINA I SALUT; CIÈNCIA I TECNOLOGIA DE L'AIGUA; CIÈNCIES HUMANES, DEL PATRIMONI I DE LA CULTURA; DRET, ECONOMIA I EMPRESA; PSICOLOGIA DE L'EDUCACIÓ; PSICOLOGIA, SALUT I QUALITAT DE VIDA; QUÍMICA; I TECNOLOGIA

d'acord amb el document annex.

Secretària de la Comissió Delegada de Recerca, Transferència i Doctorat,

Helena Montiel Boadas
Girona, 23 de juliol de 2018

PROPOSTA D'ACORD DE 18 DE JULIOL DE 2018 PER A LA CONCESSIÓ DELS PREMIS EXTRAORDINARIS DE DOCTORAT 2017 PER ALS TÍTOLS DE DOCTOR PER LA UNIVERSITAT DE GIRONA CORRESPONENTS ALS PROGRAMES DE DOCTORAT EN BIOLOGIA MOLECULAR, BIOMEDICINA I SALUT; CIÈNCIA I TECNOLOGIA DE L'AIGUA; CIÈNCIES HUMANES, DEL PATRIMONI I DE LA CULTURA; DRET, ECONOMIA I EMPRESA; PSICOLOGIA DE L'EDUCACIÓ; PSICOLOGIA, SALUT I QUALITAT DE VIDA; QUÍMICA; I TECNOLOGIA

Exposició de motiu:

Els tribunals nomenats per la Comissió Delegada de Recerca, Transferència i Doctorat en la sessió 4/2018 que va tenir lloc el dia 20 de juny de 2018, han valorat la concessió dels premis extraordinaris de Doctorat 2017 en Biologia Molecular, Biomedicina i Salut (25 de juny de 2018); Ciència i Tecnologia de l'Aigua (9 de juliol de 2018); Ciències Humanes, del Patrimoni i de la Cultura (9 de juliol de 2018); Dret, Economia i Empresa (27 de juny de 2018); Psicologia de l'Educació (25 de juny de 2018); Psicologia, Salut i Qualitat de Vida (27 de juny de 2018); Química (2 de juliol de 2018) i Tecnologia (2 de juliol de 2018).

Marc Legal:

Resolució del rector de 10 d'abril de 2018 per la qual es van convocar els premis extraordinaris de doctorat de la Universitat de Girona 2017 per als títols de doctor per la Universitat de Girona corresponents als programes de doctorat en Biologia Molecular, Biomedicina i Salut; Ciència i Tecnologia de l'Aigua; Ciències Humanes, del Patrimoni i de la Cultura; Dret, Economia i Empresa; Psicologia de l'Educació; Psicologia, Salut i Qualitat de Vida; Química; i Tecnologia.

Normativa acadèmica dels estudis de doctorat de la Universitat de Girona, en la qual es fixen les condicions generals per a l'atorgament dels premis extraordinaris de doctorat de la Universitat de Girona, aprovada pel Consell de Govern en la sessió 3/2017, de 31 de març de 2017, i modificada pel Consell de Govern en la sessió 5/2017, de 29 de juny.

En virtut de tot allò exposat, S'ACORDA:

S'ACORDA:

Únic.- Aprovar la concessió del Premis Extraordinaris de Doctorat de la Universitat de Girona 2017 relacionats en l'Annex 1:

ANNEX I

Premis extraordinaris de doctorat en Biologia Molecular, Biomedicina i Salut

Autora: Dra. Sílvia Castany Quintana
Títol de la tesi: *Role of sigma-1 receptor in central neuropathic pain development after mild spinal cord injury in mice*
Direcció: Dr. Pere Boadas Vaello

Premi extraordinari de doctorat en Ciència i Tecnologia de l'Aigua

Autora: Dra. Anna Vilajeliu Pons
Títol de la tesi: *Carbon and nitrogen treatment in industrial wastewaters using bioelectrochemical Systems*
Direcció: Dr. Jesús Colprim Galceran i Dra. M. Dolors Balaguer Condom

Premi extraordinari de doctorat en Ciències Humanes, del Patrimoni i de la Cultura

Autor: Dr. Paulo Henrique Duarte Feitoza
Títol de la tesi: *Modernidad y colonialidad en el modernismo brasileño: Tarsila do Amaral y Emiliano Di Cavalcanti*
Direcció: Dra. M. Lluïsa Faxedas Brujats

Autora: Dra. Elisabeth Gibert Sotelo
Títol de la tesi: *Source and negative prefixes: On the syntax-lexicon interface and the encoding of spatial relations*
Direcció: Dra. Montserrat Batllori Dillet i Dra. Isabel Pujol Payet

Premi extraordinari de doctorat en Dret, Economia i Empresa

Autor: Dr. Pablo Ariel Rapetti
Títol de la tesi: *Metadesacuerdos. La teoría del derecho frente al fenómeno de los desacuerdos jurídicos fundamentales*
Direcció: Dr. Jordi Ferrer Beltran i Dr. Diego Martín Papayannis

Premi extraordinari de doctorat en Psicologia de l'Educació

Autora: Dra. Mariona Llopart Rossell
Títol de la tesi: *La pràctica educativa a través de l'aproximació dels fonts de coneixement i d'identitat*
Direcció: Dr. Moisès Esteban Guitart

Premi extraordinari de doctorat en Psicologia, Salut i Qualitat de Vida

Autora: Dra. Laura Masferrer Boix
Títol de la tesi: *Bereavement and Addiction: Complicated Grief symptoms, psychopathology and associated variables in a Substance Use Disorder sample*
Direcció: Dra. Beatriz M. Caparrós Caparrós

Premi extraordinari de doctorat en Química

Autora: Dra. M. Teresa Corona Prieto
Títol de la tesi: *Understanding C-H oxidation and amination reactions performed by late first-row transition metals: trapping high-valent metal-O/N species*
Direcció: Dra. Anna Company Casadevall

Premis extraordinaris de doctorat en Tecnologia

Autora: Dra. Noelia Prieto Martínez

Títol de la tesi: *Aquaporins in boar and bull spermatozoa: identification and functional implications*

Direcció: Dr. Marc Yeste Oliveras i Dr. Sergi Bonet Marull

Autor: Dr. Joaquim Agustí Tarrés Farrés

Títol de la tesi: *Endo- β -1,4-glucanasa para la fabricación de micro/nanocelulosa: propiedades y aplicaciones*

Direcció: Dr. Pere Mutjé Pujol i Dr. Marc Delgado Aguilar