



Academia de Studii Economice din București

Consiliul de Administrație

Hotărârea nr. 66/20.04.2016

cu privire la înaintarea către Senatul ASE a propunerii de modificare a
**Metodologiei de alegeri și desemnare a membrilor consiliului studiilor
universitare de doctorat (CSUD)**

Având în vedere Legea Educației Naționale nr. 1/2011, Hotărârea Guvernului nr. 681/2011 privind aprobarea Codului studiilor universitare de doctorat, Ordinul METCS nr. 4691/2011 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare și a atestatului de abilitare, pentru domeniile științifice aferente panelului pe domenii fundamentale P4 – Științe sociale din cadrul Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare publicat în: Monitorul Oficial nr. 535 din 28 iulie 2011, și în Ordinul METCS nr. 6560 /2012 modificat și completat prin Ordinul MEN nr. 4204/2013 Carta Academiei de Studii Economice din București, precum și Regulamentului ASE privind organizarea și desfășurarea programelor de studii universitare de doctorat,

În baza art. 211 alin.6, art. 213 alin. 13 din Legea 1/2011 a Educației Naționale, modificată și completată precum și art. 41 alin. 3, art. 42 și art. 49 alin. 21 din Carta Academiei de Studii Economice din București,

Consiliul de Administrație al Academiei de Studii Economice din București

Hotărâște

Art. 1. Se înaintează către Senatul ASE propunerea de modificare a Metodologiei de alegeri și desemnare a membrilor consiliului studiilor universitare de doctorat (CSUD), conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Secretariatul Consiliului de Administrație va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Președintele Consiliului de Administrație,

Prof. univ. dr. Nicolae ISTUDOR

Director CSUD,

Prof. univ. dr. Mihai ROMAN

Avizat pentru legalitate,
Șef Serviciu Juridic și Contencios Administrativ
Gabriel Cristian RĂDUINEA