



Hotărârea nr. 210/11.06.2019

cu privire la înaintarea către Senatul ASE a propunerii de aprobare a modificării anexei 3 la Metodologia privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la programele de studii universitare de licență, anul universitar 2019-2020

Având în vedere Metodologia privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la programele de studii universitare de licență, anul universitar 2019-2020, aprobată prin Hotărârea Senatului nr. 209/19.12.2018 și modificată prin Hotărârea Senatului nr. 100/28.05.2019,

Având în vedere adresa M.E.N.-Direcția Generală Relații Internaționale și Afaceri Europene nr. 2375/06.06.2019 privind numărul de locuri fără plata taxelor de școlarizare, dar cu bursă și numărul de locuri fără plata taxelor de școlarizare, dar fără bursă/granturi de studii pentru studii universitare de licență și master organizate la forma de învățământ cu frecvență, precum și pentru studii universitare de doctorat organizate la forma de învățământ cu frecvență, finanțate de la bugetul de stat în anul universitar 2019-2020 pentru românii de pretutindeni, În baza art. 142(3) și art. 213 alin. 13 din Legea 1/2011 a Educației Naționale, modificată și completată precum și art. 41(3) lit. a) 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 aprobare a modificării anexei 3 la *Metodologia privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la programele de studii universitare de licență, anul universitar 2019-2020*, conform anexei care face parte 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**

**Prorector,
Prof. univ. dr. Roxana SÂRBU**

**Avizat pentru legalitate,
Director Direcția Juridică și Contencios Administrativ
Consilier Juridic Elena GĂMAN**