



Academia de Studii Economice din București

Consiliul de Administrație

Hotărârea nr. 447/15.09.2021

*cu privire la înaintarea către Senatul ASE a propunerii de aprobare
a componenței comisiei de disciplină pentru cercetarea posibilelor abateri disciplinare săvârșite
de domnul conf. univ. dr. Damian Virgil Constantin*

Având în vedere referatul nr.7591/04.08.2021 întocmit de Directorul Departamentului de Monedă și Bănci din cadrul Facultății de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori pentru constituirea unei comisii de disciplină în vederea cercetării posibilelor abateri disciplinare săvârșite de domnul conf. univ. dr. Damian Virgil Constantin,

În conformitate cu dispozițiile art. 314 din Legea 1/2011 a Educației Naționale și art. 105 și 108 din Regulamentul Intern al Academiei de Studii Economice din București,

În baza art. 213 alin. 13 din Legea 1/2011 a Educației Naționale, modificată și completată precum și art. 41 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 comisiei de disciplină pentru cercetarea posibilelor abateri disciplinare săvârșite de domnul conf. univ. dr. Damian Virgil Constantin, angajat în cadrul Facultății de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori, Departamentului de Monedă și Bănci, cu următoarea componență:

Membrii:

- a) Conf. univ. dr. Nițescu Dan Costin – președinte;
 - b) Conf. univ. dr. Murărașu Bogdan – membru;
 - c) Conf. univ. dr. Enciu Adrian – membru;
- Lect. univ. dr. Vegheș Ovidiu – reprezentant sindicat.

Secretar:

- Popa Veronica

Art. 2. Membrii comisiei de analiză a abaterilor disciplinare vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Prof. univ. dr. Nicolae ISTUDOR**

**Prorector,
Conf. univ. dr. Dan Gabriel DUMITRESCU**

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