

**Decizia nr.245 d/10.02.2021****Având în vedere :**

- Prevederile Legii nr.1/2011 a Educației Naționale ;
- Prevederile Codului studiilor universitare de doctorat (HG 681/2011, cu modificările și completările ulterioare);
- Carta Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași adoptată de Senatul Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași în data de 27.09.2018 și revizuită în anul 2019, modificările fiind aprobate în Ședința Senatului Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași în data de 23.05.2019 ;
- Regulamentul instituțional de organizare și funcționare a studiilor universitare de doctorat al IOSUD-UAIC, aprobat în ședința Senatului UAIC din data de 30.04.2020 ;
- Metodologia de desfășurarea a concursului pentru funcția de Director al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat (CSUD) de la IOSUD – Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Rectorul Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, în baza Legii educației naționale nr.1/2011, emite următoarea:

DECIZIE:

Art.1. Se numește **comisia de concurs** în cadrul concursului pentru funcția de **Director al Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat (CSUD) din cadrul IOSUD- Universitatea ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași pentru mandatul 2020-2024**, în următoarea componență:

1. Prof. univ. dr. Tudorel TOADER – Rector al Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași – Președinte;
2. Prof. univ. dr. Claudiu SUPURAN – Universitatea din Florența, Italia - Membru;
3. Prof. univ. dr. Dan Claudiu DĂNIȘOR – Universitatea din Craiova - Membru;
4. Prof. univ. dr. Csaba PAIZS - Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca - Membru;
5. Prof. univ. dr. Ionel MANGALAGIU – Prorector al Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași – Membru.

Art.2. Concursul va avea loc în data de **23 aprilie 2021**, începând cu orele **10** în Sala de Conferințe ”Ferdinand”- Rectorat UAIC (orele 8,00-10,00 - analiza dosarului și orele 10,00-12,00 interviul), la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, conform metodologiei anexate.



RECTOR,
Prof. univ. dr. Tudorel TOADER